



取扱説明書

FOMA® SH703i

'07.10

かんたん検索/目次/注意事項

で使用前の確認

電話/テレビ電話

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定・

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール(

iアプリ

おサイフケータイ/ トルカ

フルブラウザ(

データ表示/編集/管理

音楽再生

その他の便利な機能

ネットワークサービス(

データ通信・

文字入力

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引/ クイックマニュアル



ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA SH703i」を

お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなどの機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA SH703は、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の 弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階 で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表 示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ 移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社: 日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末がはじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただけます。

- 1.「安全上のご注意」を確認しましょう(C倉 P.12)
- 2. 電池パックをセットし、充電しましょう(CF P.38、P.39)
- 3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう(CF P.43、P.44、P.46)
- 4. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう(© P.24)
- 5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(C P.27)
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう(🖙 P.31)
- 7. 電話のかけかた / 受けかたを確認しましょう(吹客 P.47)

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

●「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末のカラーに合わせて初期設定されています(きせかえッールに含 P.136)。
- 本書では、主にきせかえツールの設定がFOMA端末のカラー「White」の場合で説明しています。
- 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。

ボタン表記と操作手順

◆ 本書ではボタンの表記を簡略したデザインで表記しております。

実際のボタン	本書での表記
例)	1
	● P.24「各部の名称と機能」を参照してください。

● 操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記	意味
例) 🖆 (1秒以上)	■を1秒以上押し続ける。

本書の引きかたについて

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探すことができます。

次ページで詳しく説明しています。

索引から

PP 434

FOMA SH703iのディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から

肾P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから です表紙

表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

目次から

P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から

肾P.8

新機能や便利な機能など、FOMA SH703iの特徴的な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー一覧から

P.388

FOMA SH703iのメニューに表示されるメニューを一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから 🕼 P.444

基本的な機能について簡潔に説明しています。切り離して外出の際にお持ちいただけます。

- この『FOMA SH703i取扱説明書』の本文中においては、「FOMA SH703i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途 microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについてですP.297
- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ◆ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。



索引、かんたん検索、表紙インデックスからの引きかたは、アラーム機能を例に説明します。 ● 本文中のページとは内容が異なります。

索引から © P.434

FOMA SH703iのディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合はここから探します。



かんたん検索から で P.4

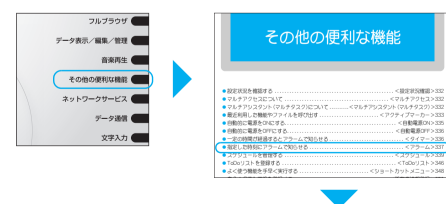
よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



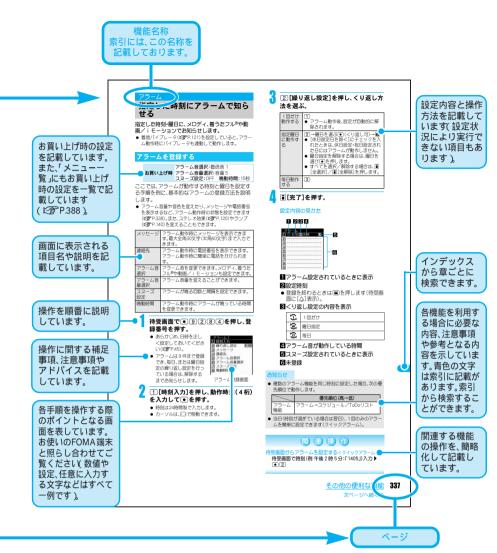


表紙インデックスから で 表紙

「表紙」「章兪 章の最初のページ)」「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



P.337 アラーム の説明ページへ



本文中のページとは内容が異なります。

お知らせ

- お買い上げ時の設定については、P.388「メニュー一覧」を参照してください。
- 本書ではmicroSDメモリーカードを、「microSDメモリーカード」または「microSD」と記載しています。
- 本書では「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を、「おサイフケータイ対応iアプリ」と記載しています。

ディスプレイの表示について

- ◆ 本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。
- Flash画像やアニメーション効果を持つアイコンなどが表示されている場合には、ディスプレイの表示が本書の表記とは異なる場合があります。

かんたん検索 🥏

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい



電話番号を知らせたい/知られたくない...46(発信者番号通知)

通話を保留したい.....51(通話保留)

音声雷話通話中にテレビ電話に切り替えたい

.......52 (音声電話 / テレビ電話を

切り替える)

出られない電話にこうしたい

電話に出ないで保留したい......67(応答保留)

通話を控える必要があることを伝えたい

......68(公共モード(ドライブモード))

.......69(公共モード(電源OFF))

用件を録音/録画したい.....71(伝言メモ/テレビ電話伝言メモ)



メロディやイルミネーションを変えたい



着信相手ごとに着信音などを変えたい......100(指定着信音選択)

着信音を変えたい......116(着信音選択)

着信音の音量を変えたい......118(着信音量選択)

キーを押したときの音を消したい.....119(ボタン/待受iモーション音)

着信を振動でも知りたい.....121(バイブレータ設定)

マナーモードにしたい......123(マナーモード)

着信時の照明の色や点灯パターンを変えたい

......138(ランプ設定)

画面表示を変えたい / 知りたい

画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい

......27(ディスプレイの見かた)

メニューの表示を切り替えたい.....31(メニューの選択方法)

待受画面(壁紙)を変えたい.....125(待受画面設定)

待受画面にカレンダーを表示させたい...126(カレンダー表示設定)

文字の太さを変えたい.....141(文字表示設定)

まわりの人に見られたくない......142(プライベートフィルタ設定)

文字の大きさを変えたい

......182、234、274、318、379 (文字サイズ設定)



メールを使いこなしたい

デコメールを送りたい......214(デコメール) メールを自動で振り分けて保存したい.....234(振分け条件設定)



カメラを使いこなしたい



撮影するサイズを変えたい......170(サイズ選択) microSDメモリーカードに保存したい...... 174(本体 microSD切替) 撮影した画像を表示したい......278(イメージビューア)

安心して電話を使いたい

万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを

保存しておきたい.....112、114、159(電話帳お預かりサービス) ¹

電話帳の内容を知られたくない.....113(シークレット登録)

紛失したときなど、離れたところから

FOMA端末をロックしたい......149(おまかせロック) 2

番号非通知の電話を受けたくない.....157(非通知理由別着信拒否)

電話帳にない人からの電話を受けたくない

......158(電話帳登録外着信拒否)



こんなこともできます



QRコードやバーコードを取り込みたい...... 175(バーコードリーダー) microSDメモリーカードを使いたい......297 (microSDメモリーカード) 赤外線で情報をやりとりしたい.....311(赤外線通信)

音楽を聴きたい......323(音楽再生) 目覚ましとして使いたい......337(アラーム)

電池の消費を抑えたい......130(省電力設定)

電卓として使いたい......352(電卓)

最新のソフトウェアにしたい......420(ソフトウェア更新) セキュリティを最新の状態にしたい.......426(スキャン機能)

1 お申し込みが必要な有料サービスです。

2 有料サービスです。

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとしてまとめています(CT P.444)。

目次

/ 大津の日かた / 引きかたについて 4 ~
本書の見かた / 引きかたについて 1 かんたん検索 4
がんたん快系
FOMA SH703i の主な機能
安全上のご注意 必ずお守りください)
安主工のと注意、必ずのマウトださい! 取り扱い上の注意について
知的財産権について
本体付属品および主なオプション品について
本件り属品のよび主なオプション品について
ご使用前の確認
各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、メニューの選択方法、サポートブック、FOMAカードを使う、電池パック、充電、電池残量確認、電源 ON / OFF、初期設定、日時設定、発信者番号通知、電話番号表示
電話 / テレビ電話
テレビ電話について、電話 / テレビ電話をかける、音声電話 / テレビ電話を切り替える、リダイヤル / 着信履歴、着もじ、番号通知 / 非通知、ポーズダイヤル、WORLD CALL、国際ダイヤルアシスト設定、プレフィックス設定、サブアドレス設定、再接続機能、ノイズキャンセラ、車載ハンズフリー、電話 / テレビ電話を受ける、音声電話 / テレビ電話を切り替えて電話を受ける、エニーキーアンサー、クローズ動作設定、受話音量、応答保留、応答保留音、保留音、公共モード(ドライブモード)公共モード(電源 OFF)、不在着信、伝言メモ / テレビ電話伝言メモ、クイック伝言メモ、伝言メモ・音声メモ再生 / 削除、キャラ電を利用する、送信画像設定、テレビ電話の設定を変更する、テレビ電話切替機能通知、パケット通信中着信設定、静止画メモ
プッシュトーク
プッシュトークとは、プッシュトーク発信、メンバー追加、プッシュトーク着信、プッシュトーク電話帳登録、プッ シュトーク電話帳を利用する、プッシュトーク電話帳削除、プッシュトーク設定
=+T+E
電話帳
FOMA端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録、 グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイ ヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する
FOMA端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録、 グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイ ヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する
FOMA端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録、 グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイ
FOMA端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録、グループ設定、電話帳検索、電話帳網集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する 音/画面/照明設定 115 音の設定、音量調節、音再生設定、バイブレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、着信音出力切替、マナーモード、オリジナルマナーモード、メイン画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ピクチャーコール設定、サブ画面設定、省電力設定、ユーザ設定、各種画面カスタマイズ設定、ユーザカスタマイズメニュー、きせかえツール、ランプ設定、不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ、鮮やか画質モード設定、文字表示設定、Bilingual、ブ
FOMA 端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録、グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する 音/画面/照明設定 115 音の設定、音量調節、音再生設定、パイプレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、着信音出力切替、マナーモード、オリジナルマナーモード、メイン画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ピクチャーコール設定、サブ画面設定、省電力設定、ユーザ設定、各種画面カスタマイズ設定、ユーザカスタマイズメニュー、きせかえツール、ランプ設定、不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ、鮮やか画質モード設定、文字表示設定、Bilingual、ブライベートフィルタ設定
FOMA 端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録、グルーブ設定、電話帳検索、電話帳網集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する 音/画面/照明設定 115 音の設定、音量調節、音再生設定、パイプレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、著信音出力切替、マナーモード、オリジナルマナーモード、メイン画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ピクチャーコール設定、サブ画面設定、省電力設定、ユーザ設定、各種画面カスタマイズ設定、ユーザカスタマイズメニュー、きせかえツール、ランプ設定、不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ、鮮やか画質モード設定、文字表示設定、Bilingual、ブライベートフィルタ設定 あんしん設定 143 FOMA端末の暗証番号、端末暗証番号変更、FOMAカード(UIM)設定、PINロック解除、各種ロック機能、オールロック、おまかせロック、セルフモード、機能別ロック、ダイヤル発信制限、まとめて簡単ロック、まとめて自動ロック、ボタン操作無効、発着信履歴表示、シークレットモード、電話帳指定着信許可/拒否、非通知理由別着信拒否、呼出動作開始時間設定、電話帳登録外着信拒否、電話帳お預かりサービス、その他のあんしん設定」 カメラ
FOMA端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録、グループ設定、電話帳検索、電話帳網集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する 音/画面/照明設定 115 音の設定、音量調節、音再生設定、バイブレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、着信音出力切替、マナーモード、オリジナルマナーモード、メイン画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ピクチャーコール設定、サブ画面設定、省電力設定、ユーザ設定、各種画面カスタマイズ設定、ユーザカスタマイズメニュー、きせかえツール、ランプ設定、不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ、鮮やか画質モード設定、文字表示設定、Bilingual、ブライベートフィルタ設定 あんしん設定 143 FOMA端末の暗証番号、端末暗証番号変更、FOMAカード(UIM)設定、PINロック解除、各種ロック機能、オールロック、おまかせロック、セルフモード、機能別ロック、ダイヤル発信制限、まとめて簡単ロック、まとめて自動ロック、ボタン操作無効、発着信履歴表示、シークレットモード、電話帳指定着信許可/拒否、非通知理由別着信拒否、呼出動作
FOMA 端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録、グループ設定、電話帳検索、電話帳削除、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する 音/画面/照明設定 115 音の設定、音量調節、音再生設定、パイプレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、著信音出力切替、マナーモード、オリジナルマナーモード、メイン画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ピクチャーコール設定、サブ画面設定、省電力設定、ユーザ設定、各種画面カスタマイズ設定、ユーザカスタマイズメニュー、きせかえツール、ランプ設定、不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ、鮮やか画質モード設定、文字表示設定、Bilingual、ブライベートフィルタ設定 あんしん設定 143 FOMA端末の暗証番号、端末暗証番号変更、FOMAカード(UIM 設定、PIN ロック解除、各種ロック機能、オールロック、おまかせロック、セルフモード、機能別ロック、ダイヤル発信制限、まとめて簡単ロック、まとめて自動ロック、ボタン操作無効、発着信履歴表示、シークレットモード、電話帳指定着信許可/拒否、非通知理由別着信拒否、呼出動作開始時間設定、電話帳登録外着信拒否、電話帳お預かりサービス、その他の「あんしん設定」 カメラ 21月の前に、静止画撮影、動画撮影、撮影時の設定を変える、カメラの設定を変える、メール送信、パーコードリー

メール)9
FOMA 端末のメール機能、i モードメールとは、メールメニュー、i モードメール作成・送信、デコメール、デコメールテンプレート、添付ファイル、i モードメール保存、メール自動受信、メール選択受信、i モード問い合わせ、i モードメール返信、i モードメール転送、電話帳登録、選択受信添付ファイル取得、添付ファイル確認、本文中画確認、テンプレート保存、受信 BOX / 送信 BOX / 未送信 BOX、メール受信履歴・メール送信履歴、メール設定、SMS作成・送信、SMS 受信、SMS 設定、FOMAカードへの SMS 保存、SMS 削除、メッセージスキャン	- i像
$i \mathcal{P} \mathcal{J} J$	ጟ
おサイフケータイ / トルカ 25 おサイフケータイ / トルカ 25 おサイフケータイとは、i C お引っこしサービスとは、対応 i アプリの起動、トルカとは、トルカ取得、トルカビューア、トルカー覧画面・詳細画面、トルカ設定、I C カードロック	59
フルブラウザ	39
データ表示 / 編集 / 管理27	77
イメージピューア、画像編集、ビデオブレーヤー、映像編集、キャラ電ブレーヤ、メロディブレーヤ、microSDメモリーカードについて、コンテンツ移行対応、microSD ヘコピー、バックアップ/復元、microSD データ参照、本体へピー、microSDメモリーカード管理、各種データ管理、赤外線通信、赤外線データ1件送受信、赤外線データ全件送受信、i アプリと連携した赤外線通信、赤外線リモコン、i C 通信、i C データ1件送受信、i C データ全件送受信、ポイスレコーダー、ブックリーダー、電子書籍/電子辞書内の情報利用、文字読み取り、電子書籍/電子辞書の管理プリント指定(DPOF)	ゴ受、黒、
音楽再生 32 音楽の再生方法について、ミュージック、着うたフル $^{\otimes}$ ダウンロード、microSD へ保存、プレイリストの管理、SD オーディオ	23
「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。	
その他の便利な機能 33 設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源ON、自動電源 OFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモ/待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除	京 E
ネットワークサービス	59
FOMA端未から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、OFFICEED、追加サービス(USSD)	艾
データ通信	71
データ通信について、ご使用の前に、データ通信準備の流れ、ATコマンドについて、CD-ROM について、ドコモケータイ datalink	
文字入力	77
文字入力について、かな方式、定型文登録、文字コピー、区点コード入力、単語登録(ユーザ辞書)、変換学習クリア、グウンロード辞書、近似予測変換辞書 / 連携予測辞書、2 タッチ方式	
付録 / 外部機器連携 / 困ったときには	37
メニュー一覧、お買い上げ時に登録されているデータ、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2 タッチ方式)、記号・特殊文字一覧、絵文字・顔文字一覧、定型文一覧、電卓計算例、マル・アクセスの組み合わせ、マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせ、利用できるサービス、オプション・関連機器のご紹介、外部機器連携、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、ソフトウェブ更新、スキャン機能、主な仕様、FOMA端末の保存・登録・保護件数、比吸収率(SAR)、日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制	チ重ア
索引 / クイックマニュアル	33
索引、クイックマニュアル	

FOMA SH703iの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定された W-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードはi モード端末のディスプレイを利用して、i モードメニューサイト(番組)やi モード対応 ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンライン サービスです。

i モード(月額使用料:有料) お申し込みが必要な有料サービスです。 P.180

i モーション対応

サイトやインターネットから映像や音楽を取得 して楽しむことができます。保存したiモーショ ンを「着モーション」として着信音や着信画像に 設定することもできます。<a>で P.202

i モードメール、デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計 2 Mバイトもしくは 10個までファイル(JPEG、トルカなど)を添付す ることができます。また、デコメール / デコメ絵文 字にも対応しており、メール本文の文字の色・大き さや背景色を変えたりすることができ、表現力豊 かなメールを作成し、送信できます。 P.210

着うたフル®

i モード上の対応サイトから楽曲を 1 曲まるご と取得し、再生したり着信音に設定することがで きます。@P.116、P.324、P.326

゙゙メガiアプリ、iアプリDX

i アプリをサイトから取り込むことにより、ゲー ムを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを 更新させたりすることができます。大容量のメガ i アプリ対応のため、高精細3Dゲームや長編 ロールプレイングゲームなども楽しむことがで きます。さらにiアプリDXでは、雷話帳やメール などiモード端末内の情報と連動することでよ リiアプリの楽しみ方が広がります。<a>で P.244

あんしん設定

おまかせロック ¹ CTP.149

FOMA端末を紛失した際に、お申し出によりその FOMA端末へロックをかけられ、解除もできま す。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面 をご覧ください。なお、おまかせロックは有料 サービス ²です。

- 1 おまかせロックは、ご契約者の方からのお申 し出により、ロックがかかるサービスです。 ご契約者の方とFOMA端末をご利用されて いるお客様が異なる場合、ご契約者の方から のお申し出があればロックがかかることが ありますのでご了承ください。
- 2 ご利用中の一時中断と同時、もしくは一時中 断中に申し込まれた場合は無料になります。

電話帳お預かりサービス (デP.112、P.114、P.159) 携帯雷話の雷話帳、静止画、メールを、お預かりセ ンターに保存し、紛失時などにお預かりセンター に保存したデータを携帯電話に復元できるサー ビスです。さらに、お預かりセンターに保存した データをパソコンを利用して編集・管理すること ができ、編集したデータを携帯電話に反映するこ とも可能です。

電話帳お預かりサービスご利用にあたっての注 意事項およびご利用方法について詳しくは、『ご 利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編) ふお 問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧 ください。なお、本サービスはお申し込みが必要 な有料サービスです。

豊富なネットワークサービス

- デュアルネットワークサービス (月額使用料:有料)(FP.365)
- 留守番電話サービス(月額使用料: 有料) **P.360**
- キャッチホン(月額使用料:有料)(室 P.362)
- SMS(ショートメッセージ)ででP.238
- 転送でんわサービスで P.363

有効画素数約200万画素カメラと高精細ディスプレイ

有効画素数約200万画素のCMOSカメラ搭載

(記録画素数:メインカメラ約190万画素、サブカメラ約10万画素)

デジタルカメラで静止画や動画の撮影・再生を行うことができます。連写やフレーム付撮影も可能です。また、有効画素数約200万画素のCMOS、約11万画素のCMOSサブカメラにより、自分撮りやテレビ電話を利用することもできます。2020 P162

サブディスプレイ

FOMA端末を閉じているときでも、電話やプッシュトーク、メールの着信を確認したり、時計や着もじ、i チャネルテロップを表示することができます。音楽再生中は、タイトルやアーティスト名などの情報が表示されます。『ア P.129

2.4型QVGA高精細大画面液晶

豊かな表現力で、撮影した静止画、動画や文字を 表示します。

プライベートフィルタ

ディスプレイの濃淡を変えることにより、まわりの人から見えにくくし、大切なプライバシーを保護します。 で P.142

多彩な機能

microSDメモリーカード対応

小型のmicroSDメモリーカードに対応。FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードとの間でやりとりをしたり、microSDメモリーカードへの直接保存による長時間の動画撮影&再生にも対応しています。コンテンツ移行対応のデータをmicroSDメモリーカードに保存したり、パソコンを利用して音楽や画像を保存することもできます。でア297

アクティブマーカー

最近利用した機能やファイルを簡単な操作で呼び出すことができます。また、当日のスケジュールやToDoリストの詳細を表示できます。

ワンタッチ節電モード

ワンタッチでディスプレイの設定を節電モードに切り替えて、バッテリーの消耗を抑えることができます。 <(全) P.130

きせかえツール

きせかえツールを利用すると、TOPメニュー・ i モードメニュー・メールメニューなどのメ ニューアイコンや背景画像、待受画面、着信音な どを一括してカスタマイズできます。 (学 P.136

手ぶれ補正機能

カメラで動画を撮影するときに自動的に手ぶれ を補正して撮影します。 © P.172

ワンタッチキー

よく使う機能や i アプリのソフト、ブックマーク などを登録しておくと、ワンタッチで起動できま す。 127 P.348

多彩なロック機能やセキュリティ設定

各種ロック機能やセキュリティの設定で、FOMA端末を安心してお使いいただけます。

- ●各種ロック機能で P.147
 ●シークレットモードで P.154
 ●まとめて簡単ロックで P.152
- まとめて自動ロックに P.152 発着信履歴表示に P.153

FOMA SH703iを使いこなす!

ここでは、FOMA SH703iの機能を紹介します。

テレビ電話 © P.48

サブカメラ使用でフェイスto フェイスコミュニケーション

お互いの顔を見ながら会話できます。





| メインカメラ使用でライブ中継 メインカメラとマイクを使うと、周囲の映像+ 音声をリアルタイムで相手の方にお届けでき ます。







i チャネル 『 P.205

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。 また、i チャネル対応ボタンを押すことでチャネル一覧を表示することができ、さらにリッチな詳細 情報を取得することができます。











プッシュトーク © P.84

雷話帳から相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけの簡単操作で、複数の人(自分を含めて最 大5人まで)と通信することができます。

グループ内での連絡や、短い用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

おサイフケータイ / トルカ **愛 P.260**

i モード FeliCa に対応している i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払 いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できます。

おサイフケータイ内のICカードに電子マネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確認で きたりと、より便利に利用できます。

さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」の i アプリをプリインストールしており、携帯電話が 「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。また、機種変更などの FOMA端末お取替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも 対応しています。

音楽再生

■ ミュージックプレーヤー*©* P.324

サイトやインターネットホームページからダウンロードした着うたフル[®]をミュージックプレーヤーで再生できます。i モーションの[マルチメディア]フォルダに保存したデータも再生できます。



■ SDオーディオ*©* P.328

音楽CDの楽曲などを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存すると、FOMA端末で音楽を再生することができます。

着もじ @P.56

電話の着信画面にメッセージが表示されます。 用件や緊急度などをあらかじめ伝えることが できます。

また、着信履歴詳細画面でもメッセージの内容 を確認できます。



サポートブック © P.34

FOMA端末の操作方法がわからないときに、 FOMA端末上の簡単な操作ガイドが利用できます。メールの作成中など他の機能を利用しているときも、サポートブック(内蔵)を呼び出すこともできます。



フルブラウザ © P.270

i モードに対応していないインターネット ホームページをパソコンと同じように FOMA端末で表示することができます。



安全上のご注意(必ずお 守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読み のうえ、正しくお使いください。 また、お読みになったあとは、大切に保管してくださ 61.
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の人 への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を 記載していますので、必ずお守りください。

次の表示内容の区分は、表示内容を守ら ず、誤った使用をした場合に生じる危害 や損害の程度を説明しています。

この表示は、取り扱いを誤った場 合、「死亡または重傷を負う危険が **介** 危険 切迫して生じることが想定される」 内容です。 この表示は、取り扱いを誤った場 合、「死亡または重傷を負う可能性 が想定される」内容です。 この表示は、取り扱いを誤った場 合、「傷害を負う可能性が想定され **小注意** る場合および物的損害のみの発生 が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内 容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
ぬれ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示す記号です。

水砂化禁止	
日振	指示に基づく行為の強制 必ず実行 していただくこと)を示します。
電源プラグを 抜く	電源プラグをコンセントから抜いていた だくことを示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分 けて説明しています。 FOMA 端末・雷池パック・アダプタ(充雷器含

	B) 1011111111111111111111111111111111111	. ,
		2.12
•	FOMA端末の取り扱いについてF	2.14
•	電池パックの取り扱いについて	P.15
_	マガプか 大乗界会れ 外取り扱いについて	-

お V-FOMA カードの取り扱いについて(共通)

● アダブタ(充電器含む)の取り扱いについて 医用電気機器近くでの取り扱いについて

● FOMAカードの取り扱いについてP.17

FOMA端末・電池パック・アダプタ (充電器含む)・FOMAカードの取り 扱いについて(共通)

小危険

FOMA端末に使用する電池パックおよびアダ プタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指 定したものを使用してください。



指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の 機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる 原因となります。

- 電池パック SH10
- 卓トホルダ SH12
- FOMA ACアダプタ01 / 02
- FOMA DCアダプタ01 / 02
- FOMA乾電池アダプタ 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01 その他、互換性のある商品については、 ドコモショップなど窓口までお問い合 わせください。

濡らさないでください。



水やペットの尿などの液体が入ると発熱、 感電、火災、故障、けがなどの原因となりま

^{水ぬ礼禁止} す。使用場所、取り扱いにご注意ください。

分解、改造をしないでください。 また、ハンダ付けしないでください。



火災、けが、感電などの事故または故障の 原因となります。また、電池パックを漏液、 発熱、破裂、発火させる原因となります。

火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車 内などの高温の場所で使用、放置しないでくだ さい。



機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。

⚠ 警告

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する 場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯雷話の 電源をお切りください。

また充電もしないでください。ガスに引火する 恐れがあります。



ガソリンスタンド構内などでおサイフ ケータイをご利用になる際は必ず事前に 電源を切った状態で使用してください (ICカードロックを設定されている場 合にはロックを解除した上で電源をお切 りくださいん

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでく ださい。



電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変 形など、いままでと異なるときは、直ちに次の 作業を行ってください。



- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライ タソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 雷池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火また は電池パックの漏液の原因となります。

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、 鉛筆の芯などが触れないようにしてください。 また、内部に入れないようにしてください。



ショートによる火災や故障の原因となり ます。

雷子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、 雷池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含 む)FOMAカードを入れないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ たり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む) の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させ る原因となります。

A注意

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。



指示

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所に は、保管しないでください。



故障の原因となります。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容 を教えてください。また、使用中においても、指示 どおりに使用しているかをご注意ください。



けがなどの原因となります。

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な 場所には置かないでください。



落下して、けがや故障の原因となります。

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続し た状態で長時間連続使用される場合には特に ご注意ください。

充電しながらiアプリやテレビ電話などを長 時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタ (充電器含む)の温度が高くなることがありま す。



温度の高い部分に直接長時間触れるとお 客様の体質や体調によっては肌に赤みや かゆみ、かぶれなどが生じるおそれがあ ります。

FOMA端末の取り扱いについて

⚠ 警告

自動車などを運転中に使用しないでください。



2004年11月1日から、運転中の携帯電話 の使用は罰則の対象となっております。 ハンズフリーキットをご利用の場合でも 自動車を安全な場所に停車してからご利 用ください。運転中は、公共モードまたは 留守番電話サービスをご利用ください。

航空機内や病院など、使用を禁止された区域で は、FOMA端末の電源を切ってください。



雷子機器や医用雷気機器に影響を与える 場合があります。また、自動的に電源が入 る機能 自動電源ON が設定されている 場合は、設定を解除してから電源を切っ てください。

医療機関内における使用については、各医 療機関の指示に従ってください。また、航空 機内での使用などの禁止行為をした場合、 法令により罰せられることがあります。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う雷子機 器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってくだ さい。



雷子機器が誤動作するなどの影響を与え る場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他医用電気機 器、火災報知器、自動ドア、その他の自動 制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他の医用電気機器をご 使用される方は、当該の各医用電気機器 メーカもしくは販売業者に雷波による影 響についてご確認ください。

医用電気機器などを装着している場合は、胸ボ ケットや内ポケットへの装着はおやめください。



FOMA端末を医用電気機器などの近くで 使用すると、医用電気機器などの故障の 原因となるおそれがあります。

赤外線ポートを目に向けて送信しないでくだ さい。



目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると、 誤動作するなどの影響を与える場合があ ります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着 信音量の設定に注意してください。



心臓に影響を与える可能性があります。

⚠ 警告

屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐに電 源を切って安全な場所に移動してください。



落雷、感雷の原因となります。

指示

エアバッグの近くのダッシュボードなど、エア バッグの展開による影響が予想される場所に FOMA端末を置かないでください。



エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。

ハンズフリーに設定して通話する際は、必ず FOMA端末を耳から離してください。



難聴になる可能性があります。

⚠注意

自動車内で使用した場合、車種によっては、まれ に車載電子機器に影響を与える場合があります。



安全走行を損なうおそれがありますの で、その場合は使用しないでください。

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟 んだりしないでください。



キャッシュカード、クレジットカード、テ レホンカード、フロッピーディスクなど の磁気データが消えてしまうことがあり ます。

FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけない でください。



強い磁気を近づけると誤作動を引き起こ す可能性があります。

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回 さないでください。



本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。

FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水など の液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を 入れないでください。



火災、感電、故障の原因となります。

A 注意

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶ れ、湿疹などが生じることがあります。異状が 生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療 を受けてください。



使用箇所	素材	表面処理
イヤホンマイク端子	ク端子	すず - 銅 メッキ
外部接続端子	ステン	すず メッキ
充電端子	レス	
microSDメモリー カードスロット 内部		金メッキ

FOMA端末を開閉する際は、指やストラップな どを挟まないようご注意ください。



けがなどの事故や破損の原因となります。

FeliCa リーダー / ライター機能は日本国内で 使用してください。



FOMA端末の FeliCa リーダー / ライター 機能は日本国内での無線規格に準拠して います。海外でご使用になると罰せられ ることがあります。

電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示によ り、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

介 危険

火の中に投下しないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

端子に針金などの金属類を接触させないでく ださい。また、金属製ネックレスなどと一緒に 持ち運んだり、保管したりしないでください。



雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

雷池パック内部の液体が目の中に入ったとき は、こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、 直ちに医師の診療を受けてください。



失明などの原因となります。

指示

介 危険

雷池パックをFOMA端末に取り付けるときに、 うまく取り付けできない場合は、無理に取り付 けないでください。また、雷池パックの向きを 確かめてから取り付けてください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけ たりしないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

警告

所定の充雷時間を超えても充雷が完了しない 場合は、充電をやめてください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着し た場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十 分に洗い流してください。



皮膚に傷害を起こす原因となります。

電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直 ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。



漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。

⚠ 注意

-般のゴミと一緒に捨てないでください。



発火、環境破壊の原因となることがあり ます。不要となった電池パックは、端子に テープなどを貼り、絶縁してからドコモ ショップなど窓口にお持ちいただくか、 回収を行っている市町村の指示に従って ください。

アダプタ(充電器含む)の取り扱い について

コンセントやシガーライタソケットにつなが れた状態で充電端子をショートさせないでく ださい。また、充雷端子に手や指など、身体の-部を触れさせないでください。



火災、故障、感雷、傷害の原因となります。

充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した。
 場所に置いてください。また、充電器および卓 トホルダを布や布団で覆ったり、 包んだりしな いでください。



FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火 災、故障の原因となります。

ACアダプタや卓トホルダ、DCアダプタは、風 呂場などの湿気の多い場所では、使用しないで ください。



感電の原因となります。

濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コ ンセントに触れないでください。



感雷の原因となります。

ぬれ手禁止

雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電 器含む)には触れないでください。



落雷、感電の原因となります。

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コード が傷んだら使用しないでください。



感電、発熱、火災の原因となります。

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合 は、必ず指定のヒューズを使用してください。



指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。指定ヒューズに関して は、個別の取扱説明書でご確認ください。

⚠ 警告

指定の雷源、雷圧で使用してください。



誤った電圧で使用すると火災や故障の原 因となります。

海外で使用する場合は、海外で利用可能 なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:DC12V·24V(マイナスアー

ス車専用) 海外で利用可能なACアダプタ: AC100V~240V(家庭用交流コンセント のみに接続すること)

雷源プラグについたほこりは、拭き取ってくだ さい。



火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセ ントから抜いてください。



感電、火災、故障の原因となります。

電源プラグを

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちに コンセントやシガーライタソケットから電源 プラグを抜いてください。



感電、発煙、火災の原因となります。

電源プラグを

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プ ラスアース重には使用しないでください。



火災の原因となります。

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、 金属製ストラップなどの金属類を触れさせな いように注意し、確実に差し込んでください。



感電、ショート、火災の原因となります。

注章

お手入れの際は、コンセントやシガーライタソ ケットから抜いて、行ってください。



感雷の原因となります。

電源プラグを

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コード の上に重いものを載せたりしないでください。



感雷、火災の原因となります。

アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガー ライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充 電器含む)コードや電源コードを引っ張らず、 電源プラグを持って抜いてください。



コードを引っ張るとコードが傷つき、感 電、火災の原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

本記載の内容は、「医用電気機器への電波の影響 を防止するための携帯電話端末等の使用に関す る指針(雷波環境協議会)に準ずる。

⚠ 警告

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器を装着されている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離して携行および使用 してください。



雷波により植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器の作動に影響を与 える場合があります。

医療機関の屋内では次のことを守って使用し てください。



- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)には、FOMA端末を 持ち込まないでください。
- 病棟内ではFOMA端末の雷源を切って ください。
- ロビーなどであっても、付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の雷 源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されて いる場合は、設定を解除してから電源 を切ってください。

⚠ 警告

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植 込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器を装着している方がいる可能性がありま すので、FOMA端末の電源を切るようにしてく ださい。



雷波により植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器の作動に影響を 与える場合があります。

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型 心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以 外の医用電気機器を使用される場合には、電波 による影響について個別に医用電気機器メー 力などにご確認ください。



電波により医用電気機器の動作に影響を 与える場合があります。

FOMAカードの取り扱いについて

⚠注意

FOMAカード(IC部分)を取り外す際は切断 面にご注意ください。



手や指を傷付ける可能性があります。

取り扱い上の注意について

共通のお願い

- 水をかけないでください。FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。 FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が付く場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはが

アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

れることがあります。

- 端子はときどき乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れる ことがあります。また、充電不十分の原因となります ので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭 いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると液晶画面、内部基盤などの破損、故障の原因となります。 また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む),卓上 ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお 読みください。

FOMA端末についてのお願い

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◆ 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器 を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ 張ったりしないでください。故障・破損の原因となり ます。
- ストラップなどを挟んだままFOMA端末を折りたたまないでください。故障、破損の原因となります。
- メインディスプレイ面やダイヤルボタンのある面に 厚みのあるシールなどを貼らないでください。故障、 破損の原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。FOMA端末は周囲温度5~35、湿度45%~85%の範囲でご使用ください。
- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- リアカバーの裏側に、無線対策のためのシートが貼られています。このシートをはがさないでください。

電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- はじめてお使いのときや長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- 充電は、適正な周囲温度(5~35)の場所で行ってください。
- 直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

アダプタ(充電器含む)についての お願い

- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 充電は、適正な周囲温度(5 ~35)の場所で行ってください。
- ◆ 次のような場所では、充電しないでください。
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- 極端な高温・低温は避けてください。
- I C部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコ モショップなど窓口にお持ちください。
- お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
- I Cを傷付けたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。故障の原因となります。
- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上 に力を入れないようにしてください。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、 FOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となります。

カメラについてのお願い

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例、迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送 信を行う際は、プライバシーなどにご配慮くだ さい。

FeliCa リーダー / ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー / ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘板シールに表示されております

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、 技術基準適合証明等が無効となります。

技術基準適合証明等が無効となった状態で使用する と、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

知的財産権について

著作権・肖像権について

● お客様が本製品を利用して撮影またはインターネッ ト上のホームページからのダウンロードやテレビ、 ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフト ウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、 私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められ た場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送 信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますの で、ご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- ●「FOMA」「mova」「おサイフケータイ」「トルカ」 「プッシュトーク」「プッシュトークプラス」「iメ ロディ」「mopera」「mopera U」「FirstPass」「キャ ラ電」「デコメール」「着モーション」「i モーショ ンメール、「i アプリ」、「i アプリDX」、「i モーショ ン」「i モード」「i チャネル」「パケ・ホーダイ」 「iD 、「DCMX 、「ショートメール 、「WORLD WING 、 「公共モード」、「DoPa」、「WORLD CALL」、「デュアル ネットワーク 、「ビジュアルネット、「Vライブ、「セ キュリティスキャン」「musea」「sigmarion」「メッ セージF」、「マルチナンバー」、「おまかせロック」、「電 話帳お預かりサービス」、「着もじ」、「iCお引っこし サービス」「ファミリーワイドリミット」「きせかえ ツール」「OFFICEED」「IMCS」「i-mode」ロゴ、 「FOMA」ロゴ、「i appli」ロゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴ はNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴ マークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登 録商標です。
- **Symbian** 本機には、Symbian Software Ltd よ リライセンス供与されたソフトウェアが含まれてい

Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関 連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd の商 標または登録商標です。

© 1998-2007 Symbian Software Ltd. All rights reserved.

- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- NetFrontおよびNetFrontは、株式会社ACCESS の日本ならびにその他の国における登録商標です。
- ◆ 本製品は、インターネット機能として、株式会社 ACCESSのNetFront Browserを搭載しています。 ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本または その他の国における商標または登録商標です。 Copyright © 1996-2007 ACCESS CO., LTD.
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、 米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国 Apple Inc.の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDロゴは商標です。
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、 日本およびその他の国における株式会社ア プリックスの商標または登録商標です。



- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見や すく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭 載されています。LCフォント/LCFONTおよび
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. また はその関係会社の米国またはその他の国における登 録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイ ル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド 関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内に おける登録商標です。
- マルチタスク / Multitaskは、日本電気株式会社の登 録商標です。
- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 ICカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- あはフェリカネットワークス株式会社の登録商標 です。



● その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標 または登録商標です。

その他

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに 基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ 非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されております。これ以外の使用については、ライセンス許諾 されておりません。
 - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4 ビデオ」と記載します)を符号化すること。
 - ・ 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が 符号化したMPEG-4ビデオを復号すること。
 - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得 したMPEG-4ビデオを復号すること。
 - その他の用途で使用する場合など詳細については、 米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio License に基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
 - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
 - 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細について は、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせくださ い。

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、 お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i)AVC規格準拠のビデオ(以下'AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または (ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、 および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから 入手したAVCビデオに限ります。を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA,LLC.から入手できる可能性があります。 HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™ テクノロジーを搭載しています。 Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe、FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

次の1件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。
 Licensed by QUALCOMM Incorporated under one

or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations: 4.901.307 5,490,165 5.056.109 5.504.773 5.101.501 5.506.865 5.109.390 5.511.073 5.228.054 5.535.239 5.267.261 5.544.196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5.414.796 5.657.420 5.416.797 5.659.569 5.710.784 5.778.338

- AdobeおよびReaderは、Adobe Systems Incorporated、アドビシステムズ社)の米国ならびに その他の国における登録商標または商標です。
- ●「CP8 PATENT」
- Windows[®] 2000 Professionalは、Microsoft[®]
 Windows[®] 2000 Professional operating systemの略です。
- Windows[®] XPは、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating system、またはMicrosoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating systemの略です。
- 本書では、Windows® 2000 ProfessionalをWindows 2000と記載しています。
- 本書では、Windows® XP Professionalおよび Windows® XP Home EditionをWindows XPと記載 しています。

本体付属品および主なオプション品について

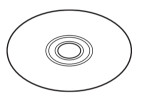
■本体付属品



(保証書・リアカバーSH13含む)



FOMA SH703i取扱説明書(本書) P.444にクイックマニュアルを 記載しております。



FOMA SH703i用CD-ROM PDF版「データ通信マニュアル」、 「区点コード一覧」を収録しています。

| 主なオプション品



FOMA ACアダプタ01 / 02 (保証書・取扱説明書付き)



卓上ホルダ SH12 (取扱説明書付き)



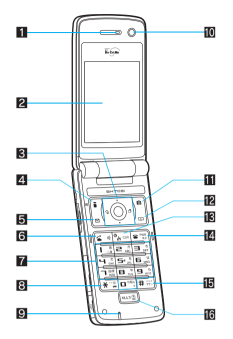
電池パック SH10 (取扱説明書付き)

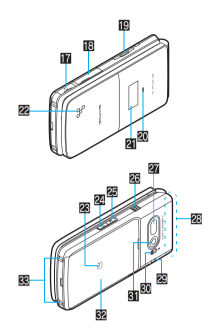
● その他のオプション品については、P.407を参照してください。

ご使用前の確認

● 各部の名称と機能	
● ディスプレイの見かた	
メニューの選択方法	
● 便利に使うためのサポート情報を表示する	< サポートブック > 34
● FOMA カードを使う	< FOMAカード > 35
● 電池パックの取り付けかた / 取り外しかた	
● 携帯電話を充電する	
■電池残量の確認のしかた	< 電池残量確認 > 42
● 電源を入れる / 切る	<電源ON / OFF > 43
● 初期設定を行う	<初期設定>44
● 日付・時刻を合わせる	< 日時設定 > 45
● 相手に自分の電話番号を通知する	< 発信者番号通知 > 46
自分の電話番号を確認する	< 電話番号表示 > 46

各部の名称と機能





本書で記載しているボタンは、実際のデザインとは異なる場合があります。

1 受話口

- 申 相手の声がここから聞こえます。
- 待受中に伝言メモ/音声メモの録音内容が ここから聞こえます。
- 2 メインディスプレイ(© P.27)
- 定ボタン (●) (で) P.26)
 - TOPメニュー、リダイヤル、着信履歴、 ショートカットメニュー、アクティブマー カー(『TP.333)を表示/選択するときや 操作を実行/決定するときに押します。
 - 待受画面で● を 1 秒以上押すと、まとめて 簡単ロックを設定/解除します(で)P.152)。 解除するときは、端末暗証番号の入力が必 要です。
 - 待受画面で →を1秒以上押すと、ICカー ドロックを設定/解除します(で3P.268)。 解除するときは、端末暗証番号の入力が必 要です。
 - 待受画面でごを1秒以上押すと、受話音量 を調節できます(© P.119)。

- 4 i モード / 操作ガイダンス用ボタン (C) (ア)
 - テレビ電話をかけたり受けたりするときに 押します(CT P.49、P.63)。
 - iモードを利用するときに押します (P.180)
 - 画面左下の操作ガイダンスに表示される機 能を実行するときに押します(CTP.26)。
 - 待受画面で1秒以上押すと、iアプリ画面 が表示されます(cg P.246)。
- 5 メール / 操作ガイダンス用ボタン図
 - メール機能を利用するときに押します (摩P.212)
 - 待受画面で1秒以上押すと、メールの新規 作成画面が表示されます(© P.212)。
 - 画面左下の操作ガイダンスに表示される機 能を実行するときに押します(© P.26)。
 - 文字を入力中に大文字 / 小文字を切り替え ます(『 P.381)。
 - 文字入力画面で1秒以上押すと、定型文挿 入画面が表示されます(🖙 P.382)。
 - 2回押すとiモード問い合わせをします (**愛P.222**)

6 開始 / ハンズフリーボタン 📧

- 音声電話をかけるときや受けるときに押します。
- 音声電話の通話中に1秒以上押すとハンズフリーのON/OFFを切り替えます(配置)P.51)。
- テレビ電話の通話中に押すとハンズフリーのON / OFFを切り替えます(で育P.79)。
- プッシュトーク通信中に押すとハンズフリーのON / OFFを切り替えます (『3 P.86)。

7 ダイヤル / 文字入力ボタン 1 ~ 9、0

- 電話番号を入力するときに押します (『全 P.49)。
- 文字を入力するときに押します (で育P.378)。

8 * / 改行 / 公共モード(ドライブモード)ボタン(※)

- ●[* 】 や、「* 【濁点)[* 【半濁点)を入力したり改行するときに押します(© 7 P.379)。
- ◆ 待受画面で1秒以上押すと、公共モード (ドライブモード)を設定/解除します (『3 P.68)。

9 送話口

自分の声をここから伝えます。

10 サブカメラ

自分を撮影(で)P.167)したり、テレビ電話時 (で)P.48)に自分側の映像を相手に送信する ときに使用します。

11 カメラ / 操作ガイダンス用ボタン **10**

- カメラモードを利用するときに押します (で3 P.165)。
- 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します(で配) P.26)。
- 特受画面で1秒以上押すと、データBOX画面を表示します(『全P.278、P.286、P.324)。

12 電話帳 / 操作ガイダンス用ボタン回

- 電話帳を利用するときに押します (で育 P.96)。
- 待受画面で1秒以上押すと、電話帳登録画面が表示されます(で育P.98、P.103)。
- 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します(『査 P.26)。
- ◆ 入力する文字の種類を変更するときに押します(定音 P.380)。
- ◆ 文字入力画面で1秒以上押すとインターネットに関連した定型文を利用できます(€27P.382)

18 i チャネル / クリア / i アプリ待受画面 ボタン (cr (ch)

- チャネル一覧を表示するときに押します (で育P.206)。
- 入力した電話番号や文字などを削除するときに使います(で配子 P.380)。
- 動のメニューやページに戻るときに押します。
- iアプリ待受画面を設定しているときに押すと、iアプリが起動します(で配子254)。

14 電源 / 終了 / 応答保留ボタン (雪)

- ■電源を入れる / 切るときに 2 秒以上押します(で育 P.43)。
- 通話やiモードを終了するとき、および着信時の応答を保留するときに押します (『金 P.67)。
- ◆ 待受画面にGIFアニメーション、Flash画像を設定しているときに押すと、再生 / 一時停止できます。i モーションを設定しているときに押すと、再生 / 停止できます(『全 P.126)。

個#/マナーモード/カメラ切替ボタン(井)

- [#]竹 ー【長音)[、【読点)[。【句点) [!【感嘆符)[?【疑問符)[・【中点)を入 力するときに押します。
- 待受画面で1秒以上押すと、マナーモード を設定/解除します(『②P.123)。
- 撮影時はメインカメラとサブカメラを切り替えます(で全下167、P.170)。

16 MULTI / サポートブックボタンMUTI

- ▼ルチアシスタント起動:アプリ実行中に 押すと、電話帳やメールなど他の機能を利 用することができます(『全子P.332)。
- サポートブック表示:待受画面で押すとサポートブック(内蔵)が表示されます (『〒P.34)。
- ショートカットメニュー登録:画面に ♪]
 が表示されているときに1秒以上押すと、
 ワンタッチキー、またはショートカットメニューに登録できます(『〒P.348)。

17 イヤホンマイク端子(© P.355)

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続します。

イヤホンジャック変換 アダプタ(別売)を使用 すると、従来のスイッチ 付イヤホンマイクなど も利用できます。



18 外部接続端子

ACアダプタ / DCアダプタ(©T P.40), FOMA USB接続ケーブル(別売)など外部機器を接続するための端子です。

ID microSD メモリーカードスロット (P.298)

microSDメモリーカードを挿入します。

20 着信ランプ / 充電ランプ / 撮影ランプ

- 電話がかかってくると点滅します (PPP.138)。
- カメラ起動時や撮影中に点灯します (© P.165、P.167、P.168)。

21サブディスプレイ(『倉 P.27)

22 スピーカ

- 着信音などが鳴ります。
- 音声電話 / テレビ電話 / プッシュトークの ハンズフリー通信時に相手の声を聞くこと ができます。

翌 FeliCa マーク*分*(© P.261)

ICカードが搭載されています(取り外すこ とはできません。

FeliCa マークを読み取り機にかざしておサイ フケータイとして使います。

24 プライベートフィルタボタン図(**7**)

(**愛P.142**)

- プライベートフィルタの設定/解除を切り 替えます。
- プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じ た状態で1秒以上押すと、通信を終了しま
- 待受画面で1秒以上押すと、節電モードに 設定できます。すでに節電モードに設定し ていた場合は、省電力設定画面が表示され ます(© P.130)。

② プッシュトークボタンド(P)

● プッシュトーク電話帳を利用するときに押 します(© P.89)。

- プッシュトーク発信するときに使用しま す。プッシュトーク通信中に、話をしたいと きに押したまま使用します(CTP.86)。
- 1秒以上押すと、サイドボタン操作をロッ ク/解除できます(で)P.153)。

7日 ワンタッチキー 回(日)

- ショートカットメニュー登録:画面ば 471 が表示されているときに1秒以上押すと、 ワンタッチキー、またはショートカットメ ニューに登録できます。
 - ワンタッチキーに登録した機能を呼び出す ときにも使用します(CT P.348)。
- 待受画面の状態でFOMA端末を閉じている ときに1秒以上押すと、ミュージックプレー ヤーを起動 / 終了できます(贮室 P.324)。

27 赤外線ポート(応配 P.313)

赤外線通信や、赤外線リモコンを利用すると きに使います。

28 FOMAアンテナ

アンテナが内蔵されています。

2日 ストラップ取付口

市販のストラップを取り付けるときは、 FOMA端末を閉じた状態で取り付けてくださ L1.

30 接写レバー(🗐 P.169)

カメラ撮影の接写モードと通常モードを切り 替えます。

31メインカメラ

周囲を撮影 (全音 P.162)したり、テレビ電話時 (CTP.48)に周囲の映像を相手に送信すると きに使います。

図 リアカバー(『倉 P.38)

33 充電端子(€ P.41)

卓上ホルダで充電するための端子です。

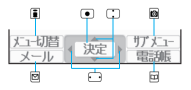
マルチガイドボタンの操作方法と操作ガイダンスの選択方法

■ マルチガイドボタンの操作方法

画面に表示されているメニューの選択や決定には、マルチガ イドボタン(4方向ボタン: 2.0 & 決定ボタン ●) を使います。 でカーソルを移動させ、●で決定します。

操作ガイダンスの選択方法

画面下部に表示される操作ガイダンスのメニューはそれぞ れに割り当てられたボタンを使って実行することができま す(場面によって割り当てられる機能が異なります)。

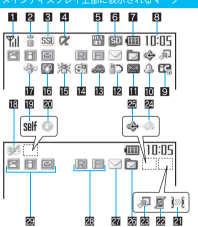


ディスプレイの見かた

電源を入れたときや機能の設定中などに、現在の状態を確認できます(メインディスプレイ表示/サブディスプレイ表示の順で記載しています)。

いずれかのボタンを押すと、一定時間ディスプレイの照明が点灯します。お買い上げ時は、[10秒]に設定されています(で3FP.130)。

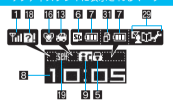
メインディスプレイ上部に表示されるマーク



メインディスプレイ下部に表示されるマーク



サブディスプレイに表示されるマーク



1 電波状態表示



- [酬 が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。電波マークは変更できます(€67 P.133)。
- 2 i モード / フルブラウザ表示 (*定* P.180、P.270)



i モード / フルブラウザの状態 を表示

3 SSL表示(© P.181)

	SSL対応サイト表示中
(SSL)	SSL対応インターネットホーム
	ページ表示中

 ▼ルチアシスタント動作時に表示されている場合は、マルチアシスタントを利用して iモード/フルブラウザ/iアプリ/ソフトウェア更新を実行中です。

4 i アプリ表示(で P.246)

œ	i アプリ実行中 i アプリ待受画面実行中
a	i アプリ待受画面設定中
dк	i アプリDX起動中 i アプリDX待受画面起動中
dε	i アプリDX待受画面設定中

i アプリが待受画面として表示されますが操作できない状態です。

5 制限表示(2 P.147、P.154)

シークレットモード
シークレットデータ編集中
ダイヤル発信制限中
オールロック中
機能別ロック中
ダイヤル発信制限と機能別ロッ クを設定中
シークレットモードと機能別 ロックまたはダイヤル発信制限 を設定中
ボタン操作無効設定中

6 microSDメモリーカード表示(© P.297)

®(グレー)/	microSDメモリーカードを挿
ஹ	入中
■(ピンク)/ ■	microSDメモリーカード内の データを参照中

7 電池残量 / 充電中表示(© P.42)

(III) / IIII	電池残量の表示	
♦ □ / 3 ■	充電時の表示	

■ 電池マークは変更できます(で育P.133)。

- 8 時計表示(© P.45) 設定されている時刻を表示します。
- 9 I Cカードロック表示(で) P.268)

€ / **■** I Cカードロック中

™ アラーム / スケジュールアラーム / ToDoア ラーム表示(CT P.337、P.342、P.346)

> スケジュールアラーム設定中 ToDoアラーム設定中 Δ アラーム設定中

当日にアラームが設定されている場合のみ表示 されます。

11 伝言メモ表示(© P.71)

<u>--</u> 伝言メモ設定中

● 伝言メモが録音/録画されているときは、 両方の件数を合わせ、「 📾 1~「 📾 1と表示さ れます。音声伝言メモ3件とテレビ電話伝 言メモ2件が録音/録画されると、「쪪」と 表示されます。

12 イヤホンマイク接続表示(© P.357)

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)接続中(音声電話/テレ B⊃. ビ電話のオート着信設定時) プッシュトークのオート着信設 定中

- プッシュトークのオート着信設定中はス イッチ付イヤホンマイクを接続していなく ても表示されます。
- **IR** 公共モード ドライブモード 法示 (P.68)

公共モード ドライブモード 設 😂 / 🗇 定中

14 サイレント表示(© P.118)

音声電話着信部 サイレント 設 <u>a</u> 定中

順バイブレータ表示(© P.121)

擨 着信バイブレータ設定中

16 マナーモード表示(© P.123)

♥ / ♥ | マナーモード設定中

17 USBモード表示(で P.306)

FOMA USB接続ケーブル 別売) 4 接続中

18 FOMAカードエラー表示

FOMAカードが插入されていな 異常があるときに表示 FOMAカード以外のカードを插 R! / FI 入したときに表示

19 セルフモード表示(2 P.150)

Suff / 配間 セルフモード設定中

- 電話やプッシュトークの発信、着信、 i モードメール / SMSの送受信、i モー ド、赤外線通信の機能を使えないようにし たときに表示します。
- 20 プッシュトーク表示(£26 P.85)

プッシュトーク通信中

21 赤外線通信 / 外部機器通信中表示

]»(赤外線通信機能で他の機器と データ通信中(でア.311) 赤外線リモコン送信中(でア.315)
園 山 (緑色)	外部機器を接続し、パケット通 信中
□ □ (赤色)	外部機器を接続し、パケット データ送受信中
B-8	外部機器を接続し、64Kデータ通信中

22 プライベートフィルタ表示(**2** P.142)

Ø プライベートフィルタ設定中

②ショートカットメニュー表示(© P.348)

ショートカットメニューに登録 できるときに表示

- ショートカットメニュー表示が表示されて いるときは、プライベートフィルタが ON 1 のときでも、プライベートフィルタ表示は 表示されません。
- 24 トルカ表示(© P.264)

4 未読トルカあり

四 ハンズフリー表示(🝘 P.51、P.79)

(赤色) ハンズフリー通話中 (緑色) ハンズフリー対応機器接続中

● ハンズフリー表示が表示されているとき は、未読トルカがあるときでも、トルカ表示 は表示されません。

26 i モードメールセンター保管状態表示 (ご) P.220)

	センターにメールを保管中
≥	センターに保管中のメールがいっぱい

27 i モードメール / SMS受信表示 (*定*音 P.220)

○(緑色) (赤色) (新色) (新金) (新金) (新公子) (

28 メッセージR / Fアイコン表示(© P.197)

R (緑色) F (緑色)	メッセージR / Fの受
R (黄色) F (黄色)	信状態を表示
RFRFRF	メッセージR / Fの保
RERERE	管状態を表示

● センター保管中でも表示されないことがあります。

29マルチタスク表示(© P.332)

起動中の機能を表示します。

● 2つ以上の機能が起動中の場合サブディスプレイにも表示されます。

> > 1 1 C O RONC 1 0 C 7 8			
	4つ以上のア	Y	電話帳
	プリが起動中	ð	カメラ(静止画)
	テレビ電話	# <u>3</u>	カメラ(動画)
	音声電話	i o	カメラ(OCR)
P	プッシュトー ク / プッシュ		バーコード リーダー
	トーク電話帳 モデム通信中		ボイスレコー ダー
43.0	(データ通信中		スケジュール
	に表示)	Y	ToDo
3	ソフトウェア	A	テキストメモ
	更新中		電卓
•#))	赤外線受信	a	ブックリーダー
œ	i アプリ	4	トルカ
	i モード		アラーム
Ø	フルブラウザ	ð	タイマー
æ	i チャネル	50	microSD管理
	メール/SMS/	1	各種設定
	i モード問い合 わせ		伝言メモ·音声 メモ
Ø	メール / SMS 作成中		リダイヤル表 示中

E	2	メッセージR / F	Ð	着信履歴表示中
4	y.	SDオーディオ	ed l	自局電話番号
	Þ	データBOX		表示中

30 操作ガイダンス

■、回、●、・・・・・・●、回などのボタン操作で利用できる機能を表示します。

31操作中表示

メインディスプレイに待受画面以外を表示させたままFOMA端末を閉じると、サブディスプレイに表示される場合があります。メインディスプレイに待受画面を表示すると表示は消えます。表示されているときは②(♪)/ □(⟩/ □(⟩)/ □(⟩/ □(⟩)/ □(⟩/ □(⟩/ □(⟩/ □(⟩/ □(⟩/ □(⟩/ □(⟩/ □(⟩/

图	メインディスプレイに待受画面
	以外を表示中

■ その他のマークについて

次の機能をご利用時に表示されるマークについては、各機能のページを参照してください。

- テレビ電話(でア.48)
- リダイヤル / 着信履歴(© P.53 ~ P.55)
- 電話帳(で P.97~P.99)
- カメラモード(© P.164~P.165)
- メッセージR / F(でア.197~P.199)
- メール/SMS(で育P.226~P.228)
- サール受信 / 送信履歴一覧・詳細画面(で育 P.233)
- トルカ(© P.264)
- データBOXのマイピクチャ(で変 P.279 ~ P.280)
- データBOXの i モーション(© P.289 ~ P.290)
- データBOXのメロディ(ですP.296)

お知らせ

- FOMA端末上では、microSDメモリーカードは [microSD または SD]と表示されます(でで) P.297)。
- ◆ 本書で記載しているディスプレイの表示は、一部変 形・省略しているものもあります。
- FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を 駆使して作られておりますが、ごくまれに点灯しな いドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在す る場合があります。故障ではありませんのであらか じめご了承ください。
- サブディスプレイの表示時間は照明時間設定に従います。

ストックアイコンからお知らせの内容を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあるときなどに、[着信あり]や[新着メールあり]などのメッセージとストックアイコンを表示してお知らせします。待受画面でストックアイコンを選び、お知らせの内容を確認することができます。



ストックアイコン

アイコン	メッセージ	内 容
密	着信あり	かかってきた電話に出られなかったときに表示されます。 着信履歴一覧画面が表示されます(『全 P.70)。
	新着メールあり	新着の i モードメールやSMSがあるときに表示されます。 受信BOX のフォルダー覧画面が表示されます(でアP.221)。
⊗	新着トルカあり	新着トルカがあるときに表示されます。 トルカー覧画面が表示されます(© P.264)。
£	留守録音あり	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが録音されたときに表示されます。 留守番電話サービスメッセージ確認画面が表示されます (でア.361)。
P	伝言メモあり テレビ伝言メモ あり	伝言メモが録音されたときに表示されます。伝言メモ一覧 画面が表示され、伝言メモを再生できます(27 P.74)。
M E N U	TOPメニュー	TOPメニューを表示します(ですP.32)。

待受画面にストックアイコンが表示されているときに、●を押す。



- ズームメニューにしているときは、表示されるストックアイコンのメッセージが一 部異なります。
- 待受画面に設定しているiモーションの再生中や、iアプリ待受画面実行中は、ストックアイコンが表示されません。

つ こでストックアイコンを選んで●を押す。

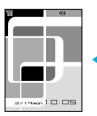
- お知らせの内容を確認できます。
- 内容を確認するとストックアイコンとメッセージは消えます。

ディスプレイの表示を切り替える

カレンダー表示を設定しているときに待受画面で

電を押すと、待受画面表示とカレンダー表示が切り替わります(

『音P.126)。



待受画面表示



カレンダー表示の例 (2ヶ月下表示)

●[1ヶ月(大)]を設定しているときは、スケジュールが設定 されている日付の右側にアイコンが表示されます。

メニューの選択方法

機能の設定や登録は、メニューを表示させてから行います。

- サニューを表示させるには次の方法があります。
 - 機能番号を入力して機能を呼び出す(© P.31)。
 - TOPメニューから順に機能を選択する(で育P.32)。
 - ショートカットメニューから機能を選択する(©〒P.348)。
 - よく使う機能を大きな文字表示で選択する(ズームメニュー) © P.33)。
- 操作ガイダンスに表示されるサブメニューから機能を選択する(で育P.34)。
- ◆ 本書では、メニューを選択する操作は機能番号を入力する方法を基準に説明しています。
- TOPメニュー、ショートカットメニュー、ズームメニューはメニュー表示中に
 「メニュー切替」を押して順に切り替えることができます。待受画面で
 ●を押したときは、前回と同じメニューが表示されます。
- 機能を選び直すには、©限を押すと1つ前の画面に戻ります。

機能番号を入力して機能を呼び出す

機能番号を入力すると、すばやく目的の機能を呼び出すことができます。

機能番号の最初の番号は、各種設定が 1 ~ 8、データBOXが91、LifeKitが92、メディアツールが93となっています。

● ショートカットメニュー、ズームメニューのとき、機能番号を入力して機能を呼び出すことはできません。

待受画面で●を押し、機能番号を入力します。さらにこで機能を選んで●を押します。

例:機能番号[911]で[マイピクチャ(本体)]を呼び出し、[カメラ]内の静止画を表示する



TOPメニューから機能を選択する < TOPメニュー >

- 9つのアイコンに分類されたメニューから機能の利用や設定を行うことができます。
- サニューを選んで機能を呼び出す場合は、P.388~P.395を参照してください。
- アイコンは変更できます(アイコン画像設定ですP.134)。

待受画面で・●を押し、・・・で目的のメニューやアイコンを選んで・●を押します。さらに・・・で機能を選 んで●を押します。

例:TOPメニューから[マイピクチャ(本体)]を呼び出し、[カメラ]内の静止画を表示する



待受画面

TOPメニューを表示

[データBOX]を表示



「マイピクチャ(本体) を表示

「カメラ を表示

お知らせ

● TOPメニュー、i モードメニューやメールメニューのメニュー用画像を変更することができます(<u >でつる) できます(<u >v) <u >でつる) できます(<u >v) <u >でつる) できます(<u >v) <u >でつる) できます(<u >v) <u >でつる) できます(<u >でつる) できます(<u >v) <u >v) <u >でつる) できます(<u >v) <u P.136 \

ズームメニューから機能を選択する < ズームメニュー >

ズームメニューとは、よく使う機能を見やすく大きい文字で表示したメニューです。ズームメニューを 使うと、大きい文字表示で基本的な操作ができます。

お買い上げ時は、待受画面で●を押し、●なり、●なり、●なり、●を押します。●を押します。

メニュー	機能	表示される画面	ページ
	電話帳の表示	電話帳検索画面	P.107
	リダイヤル	1件表示画面	P.53
	着信履歴	1 件表示画面	P.54
電話	伝言メモ	録音 / 再生 / 機能別 ロックの選択画面	P.74
	電話帳の登録	電話帳入力画面	P.102
	自分の電話番号	電話番号表示画面	P.46
	メールの作成	メール作成画面	P.212
	メールの受信	i モード問い合わせ	P.222
メール	全受信メール	受信BOX	P.226
	全送信メール	送信BOX	~
	全未送信メール	未送信BOX	P.228
	ີ Menu	i Menu	P.180
8 モ− ド	全Bookmark表 示	Bookmark一覧画面	P.187
1.	画面メモの表示	画面メモー覧画面	P.189
	ラストURL	ラストURL表示画面	P.182
	写真を撮る	静止画撮影画面	P.167
	写真を見る	データBOXのマイ ピクチャ(本体)の フォルダー覧	P.278
カメラ	映像を撮る	動画撮影画面	P.168
מאל	映像を見る	データBOXの iモーション(本体) のフォルダー覧	P.286
	バーコード リーダー	バーコード リーダーモード	P.175

メニュー	機能	表示される画面	ページ
設定	着信音の設定	着信音量 / 着信音 / メール着信音量 / メール着信音 の選択画面	P.116 P.118
DX AE	待受画面の設定	待受画面設定画面	P.125
	通話時間/料金	通話時間/料金確 認画面	P.353
	留守番電話	留守番電話設定画面	P.360
	ボイスレコー ダー	ボイスレコーダー	P.316
	スケジュール	カレンダー画面	P.339
/西毛山地	電卓	電卓	P.352
便利機 能	ブックリーダー	ブックリーダー フォルダー覧画面	P.317
	アラーム	アラーム登録画面	P.337
	テキストメモ	テキストメモ一覧 画面	P.354

▼イムメニューにしているときは、待受画面で置、回、回を押すとズームメニューのiモードメニュー、メールメニュー、電話帳検索画面が表示されます。



- 操作ガイダンスに、TOP MENU が表示されているときに、●を押すとTOPメニューが表示されます。
- ズームメニュー画面で@「サポート」を押すと、サポートブックが表示されます。

サブメニューから機能を選択する

操作ガイダンスに サブメニュー が表示されているときは、 回を押すと、その画面で使用できる機能 (サブメニュー)が表示されます。

サブメニューに複数のページがある場合は、・・・でページを切り替えます。

本書では、サブメニューを選択する操作は機能番号で入力する方法で説明しています。

ただし、機能番号のないサブメニューもあります。そのときは、こで機能を選んで●を押してください。

例:画像一覧画面の見かたを16分割に切り替えた場合











サブメニュー画面 利用できない項目は 選択できません。

「マイピクチャ設定] を選んだ場合



「表示切替] を選んだ場合





[16分割] を選んだ場合

サポートブック

便利に使うためのサポート情報を表示する

ブックリーダー機能を利用した、FOMA端末上の簡単な操作ガイドです。FOMA端 末の操作方法がわからないときに利用してください(で変P.317)。 マルチアシスタント機能を使ってメールの作成などの操作中に帰った押して、サ ポートブック(内蔵)を呼び出すこともできます(で全P.332)。

- すばやく使いこなすためのコツや、知っておくと便利な機能の説明が表示されます。
- サポートブックで調べた機能を直接起動することもできます。

例:自分のアドレスを確認するには



待受画面で凞□を押し、「 □メール を選んで● を押す。

▼ ズームメニュー画面で@「サポート」を押しても、サポートブックが表示されます。

2

「□自分のアドレス確認 を選んで ●を押す。

● タイトルの下に説明文が表示されます。



内容表示画面

関連操作

サポートブックから機能を起動する

サポートブックの内容表示画面で起動項目を選ぶ ▶ ● ▶ [はい] ▶ ●

お知らせ

● サポートブック以外の機能を同時に使用している場合、サポートブックから機能を起動することはできません。

FOMAカード

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードには、電話帳のデータやSMSを保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

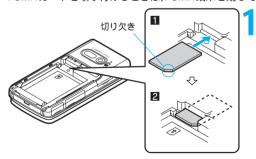
● FOMAカードを取り付けないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、ブッシュトーク通信、i モード、i チャネル、i モードメールやSMSの送受信、メッセージR / F 受信、データ通信などの通信機能を利用できません。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

P.43「電源を切る」の操作 1 を参照して電源を切ってから背面を上向きにして電池パックを取り外し、FOMAカードの取り付けや取り外しを行ってください。

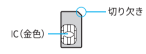
取り付けかた

FOMAカードを取り付けるときは、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



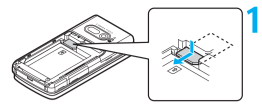
FOMAカードのIC面を下に向けて左図の向きでセットする(1)。

■ 2の位置まで押し込んでください。



取り外しかた

FOMAカードを取り外すときは、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



左図のようにFOMAカードを上 から押しながらまっすぐ引き抜 < 。

● 取り外す際は、FOMAカードが落ちないように ご注意ください。

お知らせ

- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが破損するおそれがありますので、ご注意ください。
- FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書を参照してください。
- FOMAカードを他のi チャネル対応端末に差し替えた場合、i チャネルテロップは表示されません。最新の情報を 受信するか、チャネル一覧を表示すると、iチャネルテロップが自動的に表示されます。
- 取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。
- FOMAカードのIC部分が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがありますので、ご注意ください。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには「PIN1コード」、「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。 ご契約時はどちらも「0000 に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます(で)P.146)。

FOMAカード動作制限機能について < FOMAカード動作制限機能 >

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード 動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にFOMAカードを挿入した状態で、次のいずれかの方法でデータやファイルを取得したり、i アプリを 実行したりすると、取得したデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
 - サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどのファイルをダウンロードしたとき
 - サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存したとき
 - ファイルが添付されているiモードメールを受信したとき
 - i アプリを実行したとき
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入 されているときのみ、表示 / 再生 / i モードメールへの添付 / ソフトの起動 / 赤外線通信機能や i C通信機能によ るデータの送信、microSDメモリーカードへのコピーなどを実行できます。
- FOMAカード動作制限が設定されるデータは次のとおりです。
 - デコメール本文中の画像

- メッセージR / F本文中の画像
- きせかえツール

■iアプリ

- i モードメールに添付されているファイル ■ メッセージR / Fに添付されているファイル
- キャラ電 ■ テレビ電話静止画メモ
- ダウンロード辞書 ■ i モーション

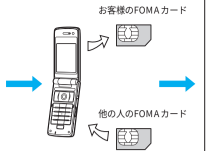
■ 画像やメロディ

- 画面メモ
- FOMAカードに保存される設定は次のとおりです。
 - 電話番号表示
- PIN設定
- SMS有効期間設定
- SMSセンター設定 ■ バイリンガル
- SSL証明書
- データ、ファイルの取得時やiアプリの実行時に挿入していたFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えると、 これらの操作が実行できなくなります。

以降、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカー ドを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



ダウンロードしたデータ やメールに添付されてい るファイル、一度実行した i アプリには、お客様の FOMAカード動作制限機 能が設定され、データの閲 覧や再生ができます。



FOMAカードの差し替え



他の人のFOMAカードを挿入しても、お客様の FOMAカード動作制限機能 が設定されたデータの閲覧 や再生はできません。

お知らせ

- ●他の人のFOMAカードに差し替えたときに、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定できません。
- FOMAカードを他の人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能がはたらき、サイトなどからダウンロードしたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定してあった場合、お買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、設定した状態に戻ります。

例:FOMAカード動作制限機能が設定された[メロディA]を着信音に設定したとき

お客様のFOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたりすると、着信音はお買い上げ時に設定されていた着信音になります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、「メロディA 7の着信音に戻ります。

- 赤外線通信機能やデータの送受信機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影した静止画 / 連続画像 / 動画には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- ●他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを移動したり削除することはできます。
- iモードメールのメール表示画面で反転表示されている文字などを選択して、iアプリを起動する場合、 FOMAカード動作制限機能が設定されていると、起動や取得ができません。
- i アプリ待要画面を設定後、他の人のFOMAカードに差し替えると、設定したi アプリを待受で起動できないため、メイン画面設定で設定した画像が表示されます。

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑色/白色)」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	ページ
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.103
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P.200
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	P.37
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P.367

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色 / 白色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

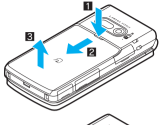
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ● 万が一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

雷池パックは、FOMA端末専用の雷池パック SH10をご利用ください。

■ 雷池パックの取り付けかた

FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



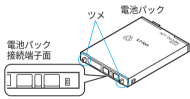
- リアカバーを矢印の方向(1)に 軽く押しながら約2mmスライ ド(2)させる。
- 2 矢印のカドストラット 持ち上げ、取り外す。 矢印の方向(3)にリアカバーを



商品名SH10の文字面を上



- 電池パックを取り付ける(4)。
 - 雷池パックには取り付け用のツメが付いてい。 ます。電池パックの商品名SH10の文字面を上 に向けて取り付けてください。



リアカバーを取り付ける(5)

● 本体とリアカバーを図の位置に合わせて、リア カバーを押しながらスライドさせます。

電池パックの取り外しかた

必ず電源を切って、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



- P.38「電池パックの取り付けか た の操作 1~2の手順でリアカ バーを取り外す。
- 電池パックを取り外す。 ● 雷池パックには取り外し用のツメが付いてい
 - ます。ツメの部分に無理な力を加えないよう指 などをかけて上方向に取り外してください。

お知らせ

- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、FOMA端末の電池パックとの接続端子、充電端子、が破損することがあります。
- 詳しくは、雷池パック SH10の取扱説明書をご覧ください。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だと、リアカバーが外れ、振動で電池パックが外に飛び出すおそ れがあります。
- 電池パック接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が汚れていると接触が悪くなり、電源が切 れることがあります。また、充電不十分の原因ともなりますので、汚れたときは乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- はじめてお使いになるときや電池パックを交換したときは、必ず充電してください。お買い上げの際には、電池 パックは完全に充電された状態ではありません。

携帯電話を充電する

充電時のご注意

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタ(別売)DCアダプタ (別売)で充雷してからご使用ください。

| 充雷時間の目安とランプ表示について

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間の目安は次 のとおりです。

充電器名	充電時間
FOMA ACアダプタ01 / 02	約130分
FOMA DCアダプタ01 / 02	約130分

- 充電中は充電ランプが赤色で点灯し、充電が完了すると消えます。
- 充電ランプが赤色で点滅したときは、電池パックが正しく取り付けられているか確認してください。また、電池パッ クが寿命のときも赤色で点滅します。
- FOMA端末の電源を入れておいても充電できます(充電中は、ディスプレイの ◆1 が点滅します)。 充電が完了すると、充電ランプが消灯し、ディスプレイの(▶ 1)が • 1に変わります。
- 雷池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると自 動的に充電を再開します。充電停止中は、充電ランプは消灯します(ディスプレイの(◆【))は停止中でも点滅します)。

| 十分に充電したときの利用可能時間(目安)

条件	電池パック SH10
連続待受時間	約500時間(静止時)/約350時間(移動時)
連続通話(通信)時間	約160分(音声電話)/約110分(テレビ電話)

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態で使用できる時間の目安であり、連続待受時間は、FOMA端末を折 りたたんで、電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の充電状態、待受画面や省電力 モード、不在着信お知らせ、新未読メールお知らせなどの機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態 (電波が届かないまたは弱い場所)などにより、通話・待受時間は半分程度になる場合があります。 i モード通信を行 うと、通話(通信)・待受時間は短くなります。 1 チャネルをご契約の場合は、情報を自動的に受信して更新しますの で、通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信を行わなくても画像を撮影したり、編集した り、i モードメールを作成したり、ダウンロードしたi アプリを作動させたりメイン画面設定を行ったり、SDオー ディオまたはミュージックプレーヤーを使用すると、通話 通信 ト 待受時間は、短くなります。 i アプリのソフトに よって、ダウンロードしたあとも通信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わないよ うにできます。
- 実際のご利用時間は、待受と通話の組み合わせとなり通話時間が長くなると待受時間が短くなります。

■ 雷池パックの寿命は

- ■電池パックは消耗品です。充電をくり返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに 交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場 合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などに お持ちください。



|充雷について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ01 / 02/ 別売 \ FOMA海外兼用ACアダプタ01(別売) FOMA DCアダプタ01 / 02/ 別 売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ02はAC100Vから240Vまで対 応しています。
- FOMA海外兼用ACアダプタ01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタのプラグ形状はAC100V用 (国内仕様)です。

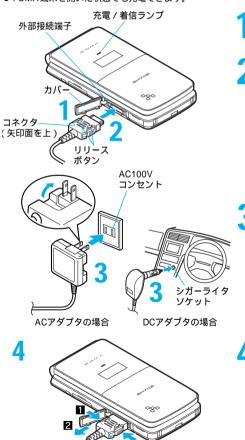
充雷時のご注意

- 雷源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、FOMA端末の電源が入っていると電池パックの充電 量が減少します。
 - このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタから FOMA端末を取り外す時期により、雷池パックの充電量が少ない、雷池警告音が鳴る、短時間しか使えない、などの 現象が起こることがあります。
- 電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- 雷池切れの表示がされ、警告音が鳴ってから60秒以内に充電を始めると、通常の状態に復帰します。
- 充雷中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく 充電してから電源を入れてください。
- 雷池残量が十分ある状態で、頻繁に充雷をくり返すと、雷池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用し てから(電池残量が減ってからなど)充電することをおすすめいたします。
- 雷池パック単体での充雷はできません。

ACアダプタ / DCアダプタを使って充電する

「必ずFOMA ACアダプタ01 / 02′ 別売) FOMA DCアダプタ01 / 02′ 別売)の取扱説明 書を参照してください1

● FOMA端末を開いた状態でも充電できます。



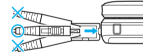
コネクタ

(矢印面を上)

外部接続端子のカバーを開く。

ACアダプタまたはDCアダプタ の向き(裏表)をよく確かめ、外部 接続端子に水平に差し込む。

> ● コネクタの向きを確かめ、FOMA端末に水平 になるようにして、「カチッ」と音がするまで しっかりと差し込んでください。



ACアダプタの場合、プラグを起 こし、AC100Vコンセントに差し 込また

> DCアダプタの場合は、プラグを 車のシガーライタソケットに差 し込む。

- 充雷開始音が鳴り、充雷ランプが赤色で点灯し ます。充電中に着信した場合は、設定した着信 ランプの色で点滅します。
- 充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯すると、充電が完了する。
 - コネクタを取り外す場合は、必ずコネクタの両 側にあるリリースボタンを押した状態(11)で、 コネクタを水平に抜いてください(2),無理に 引っ張ると故障の原因になります。
 - コネクタを取り外したあとは、外部接続端子の カバーを閉じてください。
 - 長時間使用しないときは、アダプタをコンセン トまたはシガーライタソケットから抜いてく ださい。

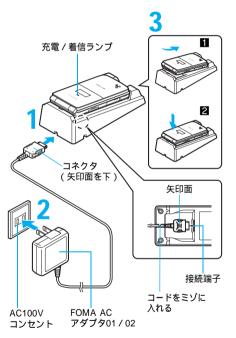
お知らせ

- ACアダプタなどのコネクタは、正しい向き(裏表)や角度で、無理な力がかからないように、ゆっくり確実に接続してください。無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子が破損する場合がありますので、ご注意ください。
- 外部接続端子のゴムカバーは、無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。
- 充電時FOMA端末の周りに物などを置かないでください。FOMA端末に傷を付けるおそれがあります。 DCアダプタのとき
- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる場合があります。
- DCアダプタはマイナスアース車専用です(DC12V・24V両用)。
- DCアダプタの電源は、自動車のキースイッチに連動しますが、自動車の種類によっては連動しない場合もあります。自動車から離れるときは、電源が切れていることを確認してください。
- FOMA端末の電源を入れても、イグニッションをOFFにしたり、DCアダプタをシガーライタソケットから抜いたりすると、電源が切れますので注意してください。通話および待受状態を継続したい場合は、FOMA端末に差しているコネクタを先に抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換の際はお近くのカー用品店などでお買い求めください。

卓上ホルダを使って充電する

「必ず卓トホルダ SH12/ 別売 Xの取扱説明書を参照してください 1

● FOMA端末を開いた状態でも充電できます。



ACアダプタのコネクタの矢印面 を下に向け、卓上ホルダの接続端 子に差し込む。

- コネクタが卓上ホルダに水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。
- 卓上ホルダの接続端子は裏側にあります。
- 2 ACアダプタのプラグを起こし、 AC100Vコンセントに差し込む。
- FOMA端末を卓上ホルダに置く。

 ◆ 左図■のようにFOMA端末を置いたあと、
 ②の矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押
 - し下げてください。

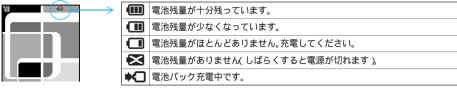
 ◆ 充電開始音が鳴り、充電ランプが赤色で点灯します。充電中に着信した場合は、設定した着信ランプの色で点滅します。
- 4 充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯すると、充電が完了する。
 - 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末を持ち 上げます。
 - 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

お知らせ

- 充■開始音が鳴らないとき(充電開始音量を付けている場合や、電源を切っている場合を除く)や、充電ランプが点灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれていない場合がありますので、正しく置き直してください。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くとき、ストラップを挟まないようにご注意ください。

電池残量の確認のしかた

電池残量の目安は、ディスプレイで確認できます。



● マークのデザインを変更(© P.133)した場合、上記の表示と異なる場合があります。

電池残量を音と表示で確認する

待受画面で●313を押す。

- 電池残量のグラフィックが表示されます(残量に応じた音も鳴ります)。
- 電池残量確認音は、ボタン / 待受 i モーション音で設定した音量で鳴ります(配置 P.119)。
- 約2秒間経過するか、©R / ●を押すと、1つ前の画面に戻ります。

グラフィック			
音	ピーピーピー	ピーピー	ピー
状 態	十分残っています。	少なくなっています。	電池残量が ほとんどありません。 充電してください。

電池が切れたら

電源が切れそうになると、「電池がありません 保存していないデータは失われま す 動作中の機能は終了します」と表示されます(● を押すと表示は消えます)。 しばらくすると警告音が「ピピピ...」と鳴ります。右の画面が表示され、端末の操作 ができなくなり、約60秒後に電源が切れます。



- 音声電話やテレビ電話の通話中は、警告音が「ピピピ...」と鳴り、「電池がありません」 保存していないデータは失わ れます 動作中の機能は終了します と表示されます。約20秒後に通話が切れると同時に上の画面が表示され、約 60秒後に電源が切れます。
- マナーモードや公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、警告音は鳴りません(通話中を除く)。
- ●を押すと、通話中の場合は電話が切れます。電源を切って充電してください。

電源を入れる/切る

電源を入れる

- 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください(2017 P.35)。
- FOMAカードが挿入されていない場合[FOMAカード(UIM)を挿入してください]と表示され、FOMAカードエラーが表示されます(『変 P.28)。

(電源)を2秒以上押す。



- ウェイクアップ画面が表示されるまで時間がかかることがあります。
- ウェイクアップ画面が表示され、初期設定の画面が表示されます。続けて、初期設定 (『全で P.44)の操作を行ってください。初期設定が完了してい ないときは、電源を入れるたびに設定画面が表示されます。
- 初期設定が完了しているときは、電源を入れると、右のような 画面が表示されます。この画面を「待受画面」といいます。
- ●[PIN1コードを入力してください]と表示されたときは、PIN1コード(で育P.146)を入力します。
- [圏 が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。



待受画面

お知らせ

 FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しく 入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます(ただし再度 電源を入れることは可能です)。

電源を切る

1 🝙(電源)を 2 秒以上押す。

● 電源が切れるまで時間がかかることがあります(電源が切れるまでディスプレイに終了画面が表示されます)。

お知らせ

● 外部機器との接続は、通信が終了していることを確認したうえで、FOMA端末の電源を切ってから行ってください。

初期設定

初期設定を行う

はじめてFOMA端末の電源を入れると自動的に初期設定画面が表示されます。各設定項目はメニュー からも設定できます(初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます)。

- 日時設定
 - 端末暗証番号変更 ボタン / 待受 i モーション音
- プッシュトーク番号通知設定
- ソフトウェア更新確認

- 設定されていない項目があるときは、FOMA端末の電源を入れるたびに、設定画面が表示されます。
- 日付・時刻を設定する(C倉 P.45)。
 - 待受画面で● 8を押すと、初期設定をすることができます。
 - 日時は、2001年1月1日 00:00から2050年12月31日 23:59まで設定できます。
- 端末暗証番号を登録する(『愛 P.145)。
 - お買い上げ時は、[0000]に設定されています。
- ボタン / 待受 i モーション音を設定する(© P.119)。

ボタン確認 / 待受 i モーション音を鳴らす

ボタン確認 / 待受 i モーション音を鳴らさない 2

- プッシュトーク番号通知を設定する(CT P.94)。
 - プッシュトーク番号の「通知]/[非通知 を選んで を押します。
- ソフトウェア更新確認を設定する(© P.421)。
 - 「はいを選んで●を押します。
 - ソフトウェア更新が起動し、ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックします。

お知らせ

初期設定を中止するとき

● 設定中に● 設定中に● を押します。● 設定中止しても必ず設定されます。

日付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動時刻補正:ON

FOMA端末の日付と時刻を設定します。自動的に日時を補正するように設定できます。

1 待受画面で ● ③ 4 を押す。



- 料金上限通知設定が、有効」に設定されている場合は、日時設定の際に端末暗証番号の入力が必要です。
- 時刻は24時間制で表示されます。

🧻 [自動時刻補正]を選んで.●を押し、[ON]/[OFF]を選ぶ。

自動的に日時を補正するとき	[ON] • 📳
日時を入力するとき	[OFF] ● [日付] ● 日付を入力 ● [時刻] ● 時刻を
	↑
	01~09のように前に「0」を付けます。
	● ごで数字を選ぶこともできます。また、入力を間違えたときは、・・
	でカーソルを移動して、入力し直してください。

お知らせ

- 設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約1週間以上電池パックを外すか、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。そのときは、充電してから設定し直してください。
- 日付・時刻を正しく設定しないと、リダイヤル、着信履歴、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモ、カメラ画像のタイトル・撮影日時などで日時が正しく記録されません。また、自動電源ON/OFF、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、SSL通信、認証)、i アブリ自動起動、i アブリDX起動など時計を利用する機能が正しくご利用になれません。
- 料金上限通知設定のリセット通知を設定中に日時設定を翌月以降に変更した場合、待受画面に「リセット時刻経過と表示されます。

自動時刻補正をI ON にしたときについて

- ドコモネットワークの時刻情報をもとに、自動的に時刻を補正します。
- 自動時刻補正を ON]にしても、しばらく時刻が補正されない場合があります。自動時刻補正を有効にするには、電源を入れ直してください。
- 電波状況によっては時刻を補正できない場合があります。
- 動砂程度の誤差が生じる場合があります。

相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話をかけるときに、相手の電話機 ディスプレイ)に自分の電話番号(発信者番号)を 表示させることができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知するかしないかの設定については、十分にご注意ください。
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号表示が可能な場合のみ、利用できます。

お客様の電話番号を通知するかどうかを設定する方法は、次のとおりです。

	設定方法	番号を通知する	番号を通知しない
あらかじめ設定 しておく方法	待受画面で ● 4 5 2 を押し、ネットワーク暗証番号を入力する(© P.144)	[はい]に設定する	[いいえ]に設定する
電話をかけるとき	電話番号の前に「186」/「184」を付ける	「186」を付ける	「184」を付ける
に指定する方法	電話番号を入力して、サブメニューから選ぶ(🕰 P.57)	021	022

- 発信者番号通知は、「というで設定することはできません。
- 発信者番号通知の設定を確認するときは、待受画面で(● (4)(5)(1)(設定確認)を押します。
- 発信者番号通知の設定内容より、電話発信するときの指定が優先されます。電話をかけるときに何も指定しないと、 発信者番号通知の設定内容に従います。
- 電話をかけるとき指定する方法は、プッシュトーク発信するときにも有効です。ただし、電話番号の前に「186」や 「184」を付ける方法では設定できません。プッシュトークの番号通知設定はP.94を参照してください。
- 発信者番号通知設定を「番号を通知する」にしていても、プッシュトークの番号通知設定を「乗用知」にしているとき のプッシュトーク発信履歴から発信した場合は、発信者番号は通知されません。

電話番号表示

自分の電話番号を確認する

待受画面で●のを押す。



- 音声電話中は個 4、テレビ電話中は個 8を押します。
- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力して●を押します。
- 所有者情報の確認・登録・変更については、P.350を参照してください。

電話番号表示画面

電話 / テレビ電話

■電話 / テレビ電話のかけかた
● テレビ電話について
● 電話 / テレビ電話をかける
● 音声電話 / テレビ電話を切り替える52
● リダイヤル / 着信履歴を利用する < リダイヤル / 着信履歴 > 53
● 着もじを設定する <着もじ>56
● 1回の通話ごとに発信者番号を通知 / 非通知にする <番号通知 / 非通知 > 57
● プッシュホン信号を手早く送り出す <ポーズダイヤル > 58
● 国際電話を利用する < WORLD CALL > 59
■国際電話の設定をする<国際ダイヤルアシスト設定 > 59
● 電話番号の先頭に付加する番号を設定する <プレフィックス設定 > 61
● サブアドレスを指定して電話をかける < サブアドレス設定 > 61
● 途切れた通話を自動的に再接続する<再接続機能 > 62
● 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする < ノイズキャンセラ > 62
●車の中で手を使わずに話す車面中で手を使わずに話す
■電話/テレビ電話の受けかた
● 電話 / テレビ電話を受ける
● 音声電話 / テレビ電話を切り替えて電話を受ける65
● ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする< スニーキーアンサー > 65
● FOMA 端末を閉じて通話を終了 / 保留する < クローズ動作設定 > 66
● 通話中に相手の声の音量を調節する<受話音量 > 66
■電話 / テレビ電話に出られないとき / 出られなかったとき
● すぐに電話に出られないときに保留にする < 応答保留 > 67
● 応答保留音を設定する < 応答保留音 > 67
● 通話保留音を設定する <保留音 > 68
●公共モード(ドライブモード)を利用する<公共モード(ドライブモード)>68
● 公共モード(電源OFF)を利用する< 公共モード(電源OFF)> 69
● 不在着信を確認する < 不在着信 > 70
● 電話に出られないときに用件を録音 / 録画する < 伝言メモ / テレビ電話伝言メモ > 71
● 着信中の電話に出られないときに用件を録音 / 録画する < クイック伝言メモ > 73
● 伝言メモ·音声メモを再生 / 削除する < 伝言メモ·音声メモ再生 / 削除 > 74
● キャラ電を利用する
● 相手側に送信する映像について設定する
● テレビ電話のハンズフリーについて設定する< テレビ電話ハンズフリー設定>79
● テレビ電話中の映像を設定する< テレビ電話設定 > 80
● テレビ電話の設定を変更する81
● 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する< マテレビ電話切替機能通知 > 82
● i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する
<パケット通信中着信設定>82
● 相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話について

画面に映ったお互いの映像を見ながら通話できます。

- テレビ電話は64K(kbps)でのみ通信できます。
- テレビ雷話でも、着もじを送信/受信できます(配置P.56)。
- 自分側のカメラ映像の代わりに代替画像としてキャラ電や静止画を相手に送信して電話をかけたり、受けたりでき ます(CT P.75、P.77)。
- 自画像の代わりに代替画像としてキャラ電や静止画を送受信して通話する場合も、デジタル通信料がかかりますの で、ご注意ください。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用できます(CFP.59)。
- テレビ電話通信機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。
- ドコモのテレビ電話は、「国際基準の3GPP ¹で標準化された、3G-324M ² に準拠しています。異なる方式を利用 しているテレビ電話とは接続できません。
 - 1 3GPR(3rd Generation Partnership Project):第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発 のために設置された地域標準化団体です。
 - 2 3G-324M: 第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話中の画面の見かた



● 画面はイメージで、実際に同じ5 送信画像マーク 画面は表示されません。

- **1** 親画面:相手側のカメラ映像(お買い上げ時)
- 2 子画面:自分側のカメラ映像(お買い上げ時)
- 3 テレビ電話中表示

4 カメラ映像の明るさ

	自分的	則のた	」メラ	画像σ)明るさを表示	
en e	2			6	⊋	
	-2	-1	± 0	+1	+2	

6	カメラ映像送信中		カメラ映像の一時停止中
•	代替画像として静止画送信中	•	キャラ電(全体アクションモード)を送信中
4	データBOXのマイピクチャの 画像を送信中	L	キャラ電 パーツアクション モード を送信中

6 ハンズフリーマーク

<♣(赤色)	ハンズフリー通話中
❤️(緑色)	USBハンズフリー通話中

7 受信画像マーク

相手側の画像を撮影、保存するときに表示

图 通話時間:通話時間を最長9時間59分59秒まで表示します。9時間 59分59秒を超えると、0分00秒に戻ってカウントします。

お知らせ

▼レビ電話中のディスプレイの明るさは、省電力設定のユーザ設定に従います。照明時間設定のテレビ電話時を 「通常時と同じ」に設定している場合は、明るさ調整で設定した明るさに調整されます。「常にON」に設定している 場合は、明るさ2に調整されます。

電話 / テレビ電話をかける

電池残量および電波状態が十分であることを確認してください。

- [圏 が表示されているときは、サービスエリア外または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。
- 電波が強く「別」が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、通話が切れることがあります。
- テレビ電話をかけるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク (『〒P.355)を利用するか、ハンズフリー(『〒P.79)を利用してください。お買い上げ時は、テレビ電話ハンズフ リー設定が ON 『に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

待受画面で電話番号を市外局番からダイヤルする。

● 同一市内でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。



携帯電話にかける	電話番号11桁(090-XXXX-XXXX、080-XXXX-XXXX)を入力
PHSにかける	電話番号11桁(070-XXXX-XXXX)を入力

- 電話番号は80桁まで入力できます。13桁を超えると2行で表示されます。26桁を超えた場合、最後から26桁が2行表示されます。
- ダイヤルを間違えたときは、図を押すと、最後の1桁が消去されます。図を1秒以上押すと、すべての桁が消去され、待受画面に戻ります。
- 国際電話をかけるときは、P.59を参照してください。

🥎 📧 音声電話]/ ଣ テレビ電話 を押す。

テレビ電話の 発信画面



電話帳に名前と 静止画を登録して いる場合

- 携帯電話は一般の電話と違い、「ルルル・・・」という呼出音の前に「プップップッ」という発信音が入ります。
- ■電話帳に登録しているときは、電話番号と名前が表示されます。また、画像を設定しているときは、画像もあわせて表示されます。
- 申相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。②を押していった か電話を切り、しばらくしてからかけ直してください。
- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえたときは、通話先の方が番号 通知をお願いする旨のサービスを「開始」に設定しています。発信者番号を通知して かけ直してください(℃) P.46、P.57)。

音声電話のとき

- 発信中は 発信中]と表示されます。
- 通話中はディスプレイ上部に 図 が表示されます。

テレビ雷話のとき

- 発信中は テレビ電話発信中 と表示されます。
- 通話中の表示はP.48「テレビ電話中の画面の見かた」を参照してください。

→ 相手が電話に出たら通話する。

テレビ電話

● 音声電話中は回④、テレビ電話中は回⑧を押すと、自分の電話番号を表示できます。 テレビ電話のとき



● テレビ電話中に次の操作ができます。

通話中に代替画像を送信す	る	
		● 代替画像設定で設定した静止画
		やキャラ電が表示されます
		(©FP.77)。
プッシュホン信号を送信	カメラ映像を送信中	送信する番号を入力
する <dtmf送信モード></dtmf送信モード>	キャラ雷を送信中	◎ 7 1 送信する番号を入力

通話が終わったら

電を押す。

次ページへ続く▶▶

お知らせ

- 通話中は通話時間が表示されますが、通話時間の表示は目安です。通話時間は最長9時間59分59秒まで表示され。 これを超えると0分00秒に戻ります。
- 連続通話するとFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 電話をかけるときは、内蔵アンテナ部分を覆わないようにしてご利用ください。

音声雷話のとき

操作1と2の手順を逆にしても電話をかけることができます。この場合、ダイヤルしてから約5秒間何も操作しな いと発信します。

テレビ雷話のとき

- FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、118番)へテレビ電話をかけることはできません。
- 相手がテレビ電話に出ると、「テレビ電話接続 ※を押すとハンズフリーへの切替・解除ができます と表示され ます。この時点からデジタル通信料がかかります。
- テレビ電話に対応していない端末にテレビ電話をかけた場合は接続できません。また、ネットワーク状況によって 64Kが利用できないPHSなどの機器と接続する場合も接続できません。音声自動再発信が ON Iに設定されている 場合は、自動的に音声電話で発信し直します。その場合、通話料金は音声電話通話料となります。なお、ISDNの同期 64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M(© 7 P.48)に対応していないISDNのテレビ電話など(2007年7月現 在)や間違い電話をかけたときなどは、このような動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合 もありますので、ご注意ください。
- 自分側のカメラ映像を送信する場合、光量が少ない場所では映像に白い線などのノイズが増えます。また、太陽や ランプなどの強い光源がじかに入る場所では、映像が暗くなったり、乱れることがあります。適切な場所でテレビ 電話をご利用ください。
- ◆ キャッチホンをご契約いただいている場合、テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、着信履歴に 記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。
- テレビ電話中は、i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセ ンターに保管された i モードメールやメッセージR / Fは、テレビ電話終了後、 i モード問い合わせを行うと受信 できます。ただし、テレビ電話中でも、SMSは自動的に受信します。
- 音声や映像の送受信に失敗した場合、自動的に復旧しません。もう一度テレビ雷話をかけ直してください。
- テレビ電話の通信が開始されると、音声自動再発信は行いません。
- テレビ電話は テレビ電話通話時間 1としてカウントされます(ミマデP.353)。
- テレビ電話中に音声電話をかけたり、i モードを利用することはできません。
- ▶ イヤホンマイク接続中は、テレビ電話ハンズフリー設定にかかわらず、イヤホンマイクによる通話となります。

テレビ電話がつながらなかったとき

● テレビ電話がつながらなかったときは、接続できなかった理由をメッセージで表示します。なお、相手の電話機の 種類やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とは異なることがあります。

メッセージ	理由
番号をご確認の上、おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合に表示されます。
お話中です	相手が通話中に表示されます。
転送致しますのでお待ちください	相手が転送設定している場合に表示されます。
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいるか、または電源を入れていません。
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます(Vライブ やビジュアルネットなどへの発信時)。
音声電話でおかけ直しください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非 対応端末の場合表示されます。
パケット通信中です	相手がパケット通信中に表示されます。
接続できませんでした	上記以外の場合に表示されます。
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイド リミット)の上限額を超過している場合に表示されます。
i モードから接続してください	i モードに接続してからアクセスする必要があるVライブに、直接テレビ電話発信したときに表示されます。コンテンツ提供者が公開しているサイトに接続し、リンクからテレビ電話発信して視聴してください。

相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。

関連操作

ハンズフリーで話す < ハンズフリー>

音声電話通話中のときは(全)(1秒以上)

テレビ電話通話中のときは「個」

- 音声電話中に解除するとき: <a>(1 秒以上)
- テレビ電話中に解除するとき: €

通話中に保留する < 通話保留 >

- 1 雷話诵話中に 1 1
 - テレビ電話の場合は、●を押しても通話保留になります。
- 2 保留中の音声電話に出るときは回
 - 保留中のテレビ電話に出るときは
 - テレビ電話の場合は、副を押すと代替画像を送信して電話に出ることができます。

発信番号を選択して電話をかける < マルチナンバー選択 >

- 1 待受画面で相手先電話番号を入力 ▶ 📵 4
- 2 発信番号を選ぶ ▶ ▶ ☎ 音声電話 1/ ▮ テレビ電話 1

お知らせ

ハンズフリーについて

- ハンズフリー中は 令 が表示されます。
- 送話口から約20~40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるな ど良好な通話ができないことがあります。
- 屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行う場合は、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利 用ください。
- 着信中および、音声電話の発信中は操作できません。
- 受話音量を大きくすると会話しづらくなることがあります。その場合は、 、 を押して音量を下げてください。
- 通話を終了するとハンズフリーは解除されます。

通話保留について

- 保留中は保留音が流れます。マナーモード設定中はFOMA端末から保留音は聞こえません。
- 申手には保留音が流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。テレビ電話の場合、相手には保留画像設 定で設定した画像が送信されます。相手には、「保留」という文字が重なって表示されます。
- 保留中にFOMA端末を閉じても、保留状態は続きます。クローズ動作設定とは連動していません。

マルチナンバー選択について

▼ルチナンバーをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してから電話をかけることができます。

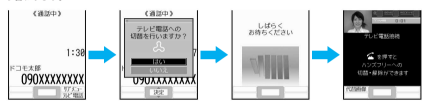
音声電話 / テレビ電話を切り替える

自分から電話をかけたときに、音声電話 テレビ電話を切り替えられます。

- 画面右下の操作ガイダンスに音声電話のときば テレビ電話 1 テレビ電話のときば 音声電話 が表示され、切り替 えることができます(音声雷話・テレビ雷話切り替え対応機種にてご利用いただけます)。
- 相手のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知 (でア.82)が「開始」に設定されている必要があります。
- 切り替え操作を行っても、相手のFOMA端末の状況によっては 切替できません と表示され、切り替えできない場 合があります(© P.65)。
- 電話を受けたときは切り替えることができません。相手から切り替えてもらってください。

音声電話中に□ テレビ電話 を押し、「はい を選んで●を押す。

- 音声電話中に回 5 「テレビ電話切替を押しても操作できます。
- テレビ電話から音声電話に切り替えるときは、通話中に回 音声電話 または囫囵 6 音声電話切替 を押して 操作します。
- 「いいえ を選ぶと、通話中の画面に戻ります。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。切り替え 中は、「しばらくお待ちください」と表示され、音声ガイダンスが流れます。
- テレビ雷話に切り替わり、自分側のカメラ映像が送信されます。また、テレビ雷話中の場合は音声雷話に切 り替わります。



音声雷話からテレビ雷話へ切り替える場合

● 音声電話 テレビ電話の切り替えは、通話中何度でも可能です。切り替えるたびに、通話時間表示が0秒か ら開始されます。

お知らせ

- 電波状況によっては、音声電話からテレビ電話またはテレビ電話から音声電話に切り替わらず、接続が切れる場合 があります。
- 切り替え中は、通話時間に含まれず、料金は加算されません。

音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

- 申相手が映像を表示しないように選択した場合、相手側のカメラ映像は表示されません。
- パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- お買い上げ時のテレビ電話ハンズフリー設定は ON に設定されています(© P.79), 切り替え前の通話状態にか かわらず、テレビ電話に切り替えるとハンズフリー通話になります。
- ●[しばらくお待ちください]と表示されている間は、ハンズフリーへの切替・解除ができません。
- キャッチホンでの通話中に、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。

テレビ電話から音声電話へ切り替えるとき

ハンズフリー通話中に音声雷話に切り替えた場合、ハンズフリーは解除されます。

リダイヤル / 着信履歴を利用する

前にかけた相手にかけ直すくリダイヤル>

以前にかけた電話番号(リダイヤル)は、最後にかけた電話番号から最大30件(プッシュトークを含む)までFOMA 端末に記憶されます。

- 記憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。
- 同じ電話番号に複数回かけたときは、最新の1件だけが記憶されます。ただし、複数の相手にプッシュトーク発信した場合や、プッシュトークプラスを利用して発信した場合は、毎回記憶されます。

待**党**画

待受画面で 🖃 🗇)を押す。



リダイヤルー覧画面

- 最新のリダイヤルから順に、電話番号と日時が一覧表示されます。
- ■電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の若い方の名前が表示されます。
- ブッシュトークの場合、相手の名前か、ブッシュトークグループのグループ名が表示 されます。

雷話の種類

表示なし	音声電話	00	プッシュトーク(相手が 1 人の場合)
3	テレビ電話	00	プッシュトーク(相手が複数の場合)
()	国際電話	© N⊎	プッシュトーク
M0 ~ M2	マルチナンバー発信		(プッシュトークプラス利用)
I-IO I-IE	(マルチナンバー設定時のみ)		

リダイヤル詳細画面を表示する	電話番号を選ぶ •
着信履歴一覧画面に切り替える	$lue{oldsymbol{arphi}}$

2

電話番号を選んで電話をかける。

音声電話	€
テレビ電話	
プッシュトーク	P(P)

- 表示されている電話番号に発信します。
- ●「184」や「186」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

お知らせ

- リダイヤルの種類は、通話中に音声電話 テレビ電話を切り替えても、発信時の種類が表示されます。
- リダイヤル / 着信履歴表示については、P.153「発着信履歴表示」を参照してください。
- 複数の相手に発信したプッシュトークのリダイヤルを選んだ場合、
 ☆ ♪ または
 を押すと全員に発信します。
 音声電話やテレビ電話をかけることはできません。
- 発着信履歴表示のリダイヤル表示が OFF]に設定されているときも履歴は記憶されていますが、リダイヤルは表示されません。
- リダイヤル一覧画面で圖を押すと、メール送信履歴一覧画面が表示されます(© P.233)。

お知らせ

リダイヤルのサブメニュー

リダイヤル一覧画面で のメニュー項目	リダイヤル詳細画面で のメニュー項目	内 容
1 電話帳登録	1 電話帳登録	電話番号を電話帳に登録する。
2 削除	□ 1件削除	記憶しているリダイヤルを削除する(© P.54)。
	3番号通知設定	発信する際の番号の通知 / 非通知を設定する。
	4 番号付加設定	プレフィックス選択、国際電話発信を行う。
	⑤マルチナンバー選択	マルチナンバーに登録している発信番号を選択する
		(🖙 P.368)。
	6 テレビ電話画像設定	テレビ電話中に相手に送信する画像を設定する。
	 	メッセージ作成、メッセージ選択、送信メッセージ履歴表示を
		行う。
目メール作成	目メール作成	メールを作成する。電話帳にメールアドレスが登録されてい
		ない場合は、発信した電話番号が宛先に入力される。
□ 1スケジュール作成	□1スケジュール作成	電話番号とリダイヤル日時をスケジュールに登録する。

関連操作

リダイヤル/着信履歴を削除する<削除>

- 1 待受画面で (□ (リダイヤル)/ (□ (*□ (着信履歴)) 電話番号を選ぶ
- 2 @(2)(1)[1件削除]▶[はい]▶
 - すべてのリダイヤル / 着信履歴を削除するとき:値22

お知らせ

リダイヤルを全件削除すると、着もじの送信メッセージ履歴も削除されます。

着信履歴で電話をかける

かかってきた電話の履歴(着信履歴)は、最後にかかってきた電話番号から最大30件(プッシュトークを含む)までFOMA端末に記憶されます。

● 記憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。

付受画面で・(→)を押す。



着信履歴一覧画面

- 最新の着信履歴から順に、電話番号と日時が一覧表示されます。
- ■電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の若い方の名前が表示されます。

履歴の種類

,	電話に出たものや、応答保留したもの
=	伝言メモで用件録音されたもの
B	電話に応答しなかったもの、転送先や留守番電話サービスセンターに 転送したもの、電話帳指定着信拒否(『写P.156) 電話帳指定着信許可 (『写P.154) 電話帳登録外着信拒否(『写P.158) 非通知理由別着信拒 否(『GP.157) 公共モード(ドライブモード) 『GP.68)の設定により 着信が拒否されたもの

電話の種類

表示なし	音声電話	₽	着もじ
25	テレビ電話	00	プッシュトーク(相手が 1 人の場合)
D2	64Kデータ通信	00	プッシュトーク(相手が複数の場合)
3	国際電話	© NШ	プッシュトーク
140 140	マルチナンバー着信	0	(プッシュトークプラス利用)
M0 ~ M2	(マルチナンバー設定時のみ)		

	待受画面で● [四着信あり]を選ぶ ● ● 最新の着信履歴が表示されます(『 P.70)。
着信履歴詳細画面を表示する	電話番号を選ぶ ●
リダイヤル一覧画面に切り替える	

電話番号を選んで電話をかける。

音声電話	€
テレビ電話	
プッシュトーク	₽ (₽)

お知らせ

- 着信履歴を削除するには、P.54を参照してください。
- 着信履歴の電話の種類は、通話中に音声電話 テレビ電話を切り替えても、応答時の種類が表示されます。
- ダイヤル発信制限中は、着信履歴から電話をかけることができません。
- 複数の相手に発信されたプッシュトークの着信履歴を選んだ場合、♥ はたは●を押すと全員に発信します。 音声雷話やテレビ雷話をかけることはできません。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話番号のみ表示されます。機能別ロックを解除すると、電話帳に登録されている名 前が表示されます。
- ダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号とは異なる番号が表示される場合があ
- 発着信履歴表示の着信履歴表示が OFF Iに設定されているときも履歴は記憶されていますが、着信履歴は表示さ れません。
- 着信履歴一覧画面で■を押すと、メール受信履歴一覧画面が表示されます(受管P.233)。
- 着もじの着信履歴から発信しても、受信した着もじは送信されません。
- 着もじを受信した着信履歴の場合、着信履歴詳細画面にメッセージの内容が表示されます。

着信履歴のサブメニュー

● リダイヤルのサブメニューと同様に次の操作ができます。詳しくは、P.54「リダイヤルのサブメニュー」を参照して ください。

■スケジュール作成

- 電話帳登録 ■削除 ■メール作成
- 呼出動作開始時間設定が ON Tで、不在着信履歴表示が OFF Iに設定されている場合に、電話帳に登録されていな い相手から電話がかかってきたとき、次の着信は、着信履歴には表示されません。
 - 呼出動作開始時間内に電話が切断された着信
 - 電波の状況が悪いために切断された着信

ただし、次の操作を行うと着信履歴を表示させることができます。

着信履歴一覧画面で のメニュー項目	着信履歴詳細画面で のメニュー項目	内 容
□ 包表示設定	□ 包表示設定	全表示/限定表示、呼出時間表示 を行う。

呼出時間は電話帳指定着信拒否、電話帳指定着信許可、電話帳登録外着信拒否、非通知理由別着信拒否、公共 モード(ドライブモード)の設定により着信が拒否された場合は[0:00]と表示されます。

なお、着信履歴一覧画面から表示設定を選択した場合、または → が表示されているもの(かかってきた電話に 出たものや、応答保留中に切断されたり切断したもの)については呼出時間が表示されません。

着もじを設定する

着もじとは

音声電話やテレビ電話をかけるときに同時にメッセージ(着もじ)を送信して、呼び出し中の相手の電話機に表示し、あらかじめ用件を伝えることができます。

あらかじめ着もじメッセージを登録しておくことができます。また、着もじを受信したときに表示する かどうかを設定できます。

- ◆ 全角・半角・絵文字・記号問わず10文字まで送信できます。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 送信画面および受信画面の着もじメッセージの前には、[♪ が表示されます。
- 着もじが表示されるのは着信中(呼出中)のみです。通話を開始したら着もじは消えます。
- 対応機種: 902iSシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、904iシリーズ、702iSシリーズ
 (N702iS、M702iS、M702iGを除く \) 703iシリーズ、704iシリーズ、601iシリーズ L601iを除く \) D800iDS

着もじを受信したときの着信画面

音声雷話の場合



テレビ電話の場合

mi 加太チロドコロ 地です!!!!

メインディスプレイ

090XXXXXXXX

着信中

サブディスプレイ

メインディスプレイ

サブディスプレイ

● 受信した着もじは、着信履歴詳細画面でもメッセージの内容を確認できます(© P.55)。

着もじメッセージの編集や設定をする

■ 着もじメッセージを登録する < メッセージ作成 >

着もじメッセージは最大10件まで登録できます。

- 1 待受画面で 5 7 1 を押す。
- → 番号を選んで
 編集 を押し、メッセージを入力して
 を押す。
 - 登録している着もじメッセージを確認するときは、番号を選んで・●を押します。
- 着もじを表示するかどうかを設定する < メッセージ表示設定 >

お買い上げ時 番号通知ありのみ

待受画面で●572を押し、着もじの表示方法を選ぶ。



すべてを表示する	1
電話帳に登録されている相手からのみを表示する	2
発信者番号通知ありの相手からのみを表示する	3
表示しない	4

着もじメッセージを付けてダイヤルする < 着もじ >

- 1 待受画面で相手先電話番号を入力し、囫囵 1 着もじ を押す。
 - 電話帳から着もじを付けて発信するときは、P.110を参照してください。

→ 着もじメッセージを選ぶ。

新規作成する	① 着もじメッセージを入力する ●
登録している着もじメッセージ	② 着もじメッセージを選ぶ ●
から選択する	
送信メッセージ履歴から選択	③ 着もじメッセージを選ぶ ●
する	● 送信メッセージ履歴を1件削除するときは、着もじメッセージを選んで
	◎ 1 を押します。すべての送信メッセージ履歴を削除するときは
	◎②を押します。

🤁 📧 音声電話]/ 闺 テレビ電話]を押す。







着もじが相手に届いた場合[送信しました]と表示され、送信料金がかかります。

お知らせ

- 送信メッセージ履歴は、最後に送信したものから最大10件まで記憶されます。
- 呼出動作開始時間設定で設定した時間より呼出時間が短い着信でも、着もじは表示され、送信料金がかかります。
- ●電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合も、送信料金はかかります。
- 着もじは、海外に送信できません。
- 音声自動再発信時には、テレビ電話発信時の着もじが自動で送信されます。
- 着もじはプッシュトークに対応していません。
- 着信側が以下の状態の場合には、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金がかかりません。
 - 相手が対応端末でないとき
 - メッセージ表示設定で許容している着信以外の着信のときなど

さらに、着信側が以下の設定・状態の場合には、送信側の画面には送信結果も表示されません(着信側の着信履歴 に、着もじは保存されません)。

- 圏外のときや電源が入っていないとき
- 公共モード(ドライブモード)を設定しているとき
- 伝言メモの応答時間を0秒に設定しているときなど

番号通知/非通知

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

■ 発信者番号を通知しないとき

■ 発信者番号を通知するとき

お知らせ

- ■電話帳やリダイヤル、著信履歴の詳細画面で、サブメニューを表示して、番号通知/番号非通知を選び電話をかけることもできます。
- ●「186」を入力してから相手先番号を入力して⑩②②②[番号非通知]を押した場合、発信者番号は通知されます。

次ページへ続く▶▶

お知らせ

- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から[186]を付けた場合は発信者番号は通知されます。
- ●「184」を入力してから相手先番号を入力して圖② ①[番号通知を押した場合、発信者番号は通知されません。
- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から「184」を付けた場合は発信者番号は通知されません。
- 「184」や「186」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

関連操作

「186」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知する)

待受画面で(1)(8)(6) ▶ 電話番号 ▶ 🐼 『音声電話 1/ 📳 テレビ電話 1

「184」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知しない)

待受画面で 1 (8) 4) ▶ 雷話番号 ▶ 4 (音声雷話 1/ 1) テレビ雷話 1

お知らせ

通話ごとの発信者番号通知について

◆ ネットワークサービスの発信者番号通知設定にかかわらず有効です。

ポーズダイヤル

プッシュホン信号を手早く送り出す

チケットの予約や銀行の残高照会サービスの電話番号と送信するメッセージ(番号)などの組み合わせ を電話帳に登録しておくと、簡単な操作で送信できます。

電話帳にプッシュホン信号を登録する

- 電話帳に電話番号を入力(© P.98の操作 3)し、(*)を押して送信する番 号を入力する。
 - 「を押すとポーズ P が入力されます。
- ●を押し、電話帳の他の項目を入力する。 ● 詳しくは、P.98「基本的な登録のしかた」を参照してください。

プッシュホン信号を利用してメッセージを送る

プッシュホン信号を登録した電話帳から電話をかける。

- 詳しくは、P.107~P.110を参照してください。
- 電話がつながると、登録した[P]以降の番号が表示されます。
- タイミングを合わせて FI PB送信 を押す。
 - ●[P]以降の番号がプッシュホン信号で送信されます。
 - ●[P]で区切った複数の番号を登録しているときは、[1] PB送信 |を押すたびに送信されます。
 - 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。

通話中にダイヤルボタンで送信する

通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュホン信号を 1 つずつ送信できます。

- 電話をかけ、つながったら送信する番号のダイヤルボタンを押す。
 - 押したボタンの番号が、プッシュホン信号として送信されます。
 - プッシュホン信号でメッセージを送るときは、80桁以上入力できます(最初に入力した順に消去されます)。

WORLD CALL

国際電話を利用する

ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。 FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL もご契約いただいています (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

[通話方法]009130 ▶010 ▶国番号 ▶地域番号(市外局番)▶相手先電話番号 ▶ 🖾

- 上記の操作方法を、FOMA端末の電話帳に登録できます。
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電 話などにかける場合は、「0」が必要です)。
- 诵話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLをご利用された場合は、直前の通話時間の概算がFOMA端末の画面で確認できます(『愛P.353)。
- 電話帳、着信履歴、リダイヤルを利用するときは、「009130010」を自動的に付加して電話をかけることができます。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について
 - 携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」 サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用にな る場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)では ご利用いただけませんので、ご注意ください。
- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

テレビ電話対応の海外の特定3G携帯電話をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法のあとにテレビ電話モード で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合が ございます。

国際ダイヤルアシスト設定

国際電話の設定をする

国際アクセス番号の自動付加を設定する<自動国際プレフィックス変換>

お買い上げ時 ON

国際電話をかけるときに、電話番号の先頭に + 体入力すると、自動的に国際アクセス番号に変換して 発信できます。

待受画面で● 6 9 3 1 を押し、1 ON を押す。

■「+ |を入力して国際電話をかける

- 0 を 1 秒以上押すど + を入力できます。
- 待受画面で + 1 国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力し、 ●を押す。
 - ●[+ を国際アクセス番号に変換して付加した番号が表示されます。
- 「はいを選んで(●)を押す。 ■ 国際電話を発信します。

WORLD CALL以外の番号を設定する < 国際プレフィックス設定 >

お買い上げ時 WORLD CALL 009130-010

国際電話をかけるときに利用する国際アクセス番号を最大10件登録できます。

選んで●を押す。

すでに登録されている番号を変更する	番号を選ぶ ● 1		
すでに登録されている番号を削除する	番号を選ぶ ● ② [はい] ●		
登録した番号を自動付加対象に設定する	番号を選ぶ ・ 3		
	● 名称の右に[②]が表示されます。		
	● 自動付加を解除するときは、再び同様の操作を行います。		

- 名称を入力して●を押す。 ● 最大全角 7 文字(半角14文字)まで入力できます。
- 付加番号を入力して●を押す。
 つまでである。
 - ①を1秒以上押すど+を入力できます。
 - 最大16桁まで入力できます。

■ 国際アクセス番号を選んで国際電話をかける < 国際電話発信 >

国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号のみを入力して、国際電話をかけることができます。

- 待受画面で国番号、地域番号(市外局番) 相手先電話番号を入力し、 ◎ 3 2 国際電話発信を押す。
- 国際アクセス番号を選んで●を押し、●を押す。

関連操作

電話帳から発信する

電話帳の詳細画面で

個 4 2 2 ▶ 国際アクセス番号を選ぶ ▶ ● ▶ €

着信履歴やリダイヤルから発信する

着信履歴、リダイヤルの詳細画面で◎4② ▶ 国際アクセス番号を選ぶ ▶ ● ▶ 🕥

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加する番号を設定する

お買い上げ時 009130-010

国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付けるプレフィックス番号を最大 5 件まで登録できます。電話帳、着信履歴、リダイヤルからの発信時にも付加できます。

すでに登録されている番号を変更する 番号を選ぶ ● 1 すでに登録されている番号を削除する 番号を選ぶ ● 2 [はい] ●

- 🥎 プレフィックス番号を入力して.●を押す。
 - ①を1秒以上押すと + を入力できます。
 - 最大16桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付けて電話をかける < プレフィックス選択 >

- ↑ 待受画面で電話番号を入力し、◎③①[プレフィックス選択]を押す。
- プレフィックス番号を選んで●を押し、昼を押す。

関連操作

電話帳から発信する

電話帳の詳細画面で 4 2 1 ▶ 付加番号を選ぶ ▶ ● ▶ 4

着信履歴やリダイヤルから発信する

着信履歴、リダイヤルの詳細画面で◎411 ▶ 付加番号を選ぶ ▶ ● ▶ 4

サブアドレス<mark>設定</mark>

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

- サプアドレスを使用すると、ISDN端末に電話をかけるときに、特定の端末を呼び出すことができます。
- サブアドレスとは、1 つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。 Vライブでコンテンツを選択するときにも利用します。
- 待受画面で● 6 9 ②を押し、①[ON]を押す。

■ サブアドレスを指定して電話をかける

- 電話番号とサブアドレスは相手にお問い合わせください。
- 待受画面で電話番号、※、サブアドレスの順にダイヤルし、⑥を押す。

お知らせ

●電話番号の先頭に「★」を入力したり、「184」、「186」プレフィックス設定で付加された番号のあとに「★」を入力すると、「★」以降は電話番号とみなされます。

再接続機能

途切れた通話を自動的に再接続する

お買い上げ時 アラームあり(高音)

● 再接続機能はプッシュトーク通信中も有効です。

待受画面で● ⑥ ① ② を押し、アラーム音を選ぶ。

アラーム音(高音)を鳴らす	1
アラーム音(低音)を鳴らす	2
アラーム音を鳴らさない	3

お知らせ

- 電波の状態により再接続可能な時間は異なります。目安は約10秒間です。
- 再接続されるまでの間(最長10秒間)、相手は無音状態になります。また、この間も通話料金がかかります。

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

● 通常は、[ON]でのご使用をおすすめします。

↑ 待受画面で ● 6 1 1 を押し、1 ON を押す。

お知らせ

● ノイズキャンセラでは、通話を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたにより、音声の聞こえかたが変わることがあります。

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、 車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が 必要です。

お知らせ

- 着信時の画面表示や着信音などの動作、公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合、FOMA端末でマナーモード中や着信音量を サイレント 1に設定していても、電話の着信時にハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受けたりする場合、相手には代替画像が送信されます。

お知らせ

- ▼FOMA端末から音を鳴らすように設定している場合、通話中にFOMA端末を閉じたときはクローズ動作設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合は、クローズ動作設定にかかわらず FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 仮言メモ設定中は、ハンズフリー対応機器と接続中でも伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器の特性や仕様によっては、FOMA端末の一部の通話操作ができないことがあります。

電話 / テレビ電話を受ける

雷話の着信は、着信音、着信ランプ、バイブレータなどで確認できます。

● テレビ電話を受けるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク (『全子P.355)を利用するか、ハンズフリー(『全子P.79)を利用してください。お買い上げ時は、テレビ電話ハンズフリー設定が ON 『に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する。

テレビ電話の着信画面





メインディスプレイ †

サブディスプレイ

電話帳に名前と静止画を登録している場合

- 発信者番号が通知されたときは、電話番号が表示されます。電話帳に相手の名前と電話番号が登録されているときは、名前もあわせて表示されます。
- 電話帳にピクチャーコール 静止画または動画 / i モーション が設定されているときは € (全) P.100 人名前や電話番号に加えて、設定された画像が表示されます(音声電話着信音に i モーションを設定した場合は、音声電話着信音の画像が優先されます)

発信者番号が通知されないときは、表示されません。

音声電話のとき

● 着信中は 着信中]と表示されます。

テレビ電話のとき

- 着信中は「テレビ電話着信中」と表示されます。
- 着もじを受信したときは、メッセージが表示されます (『全 P.56)。
- 発信者番号が通知されないときは、非通知理由のメッセージが表示されます。

[非通知設定][公衆電話][通知不可能 [© P.157)

テレビ電話の着もじ画面





メインディスプレイ

サブディスプレイ

着もじを受信した場合

🥎 🕝を押す。

● 着信中は、次のボタンで操作ができます。

	FOMA端末を開いているとき	FOMA端末を閉じているとき
応答保留(© P.67)	=	-
クイックサイレント(で全P.124)	#	∅(🛛)
クイック伝言メモ(🖾 P.73)	⑦(1秒以上)	-
マナーモード設定(🖅 P.123)	 (1秒以上)	◎(🛛)(1秒以上)
伝言メモ録音 / 着信転送 / 留守		-
転送 / 着信拒否		
代替画像で応答(テレビ電話のみ)	.	-

テレビ電話のときは、「テレビ電話伝言メモ」になります。

● テレビ電話の場合、エニーキーアンサーをI ON Iに設定していても、上記以外のボタン操作は無効です。

音声電話のとき

サニーキーアンサーで電話を受けることができます(で育P.65)。

テレビ雷話のとき

● 自画像で応答します。相手側のカメラ映像が親画面に表示され、自分側のカメラ映像は子画面に表示されま す。相手側から映像が送信されてこないときには、黒い画面が表示されます。

通話が終わったら国を押す。

お知らせ

- ビル電話などダイヤル市外通話のできない電話機から、FOMA端末へ電話をかけることはできません。
- 電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手から着信があったときに、設定した秒数後に着 信音が鳴るようにできる呼出動作開始時間設定や、電話帳に登録されていない相手からの電話をつながらないよ うに設定できる電話帳登録外着信拒否を設定できます。
- ◆特定の電話帳をリストに登録して、着信拒否/着信許可を設定できます。
- 留守番電話サービスの着信通知を利用すると、FOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があっ た場合、再び電源を入れたときや圏内になったときに着信があったことを知らせるSMSを受信します。その場合は 電話帳に登録されている相手からの着信のときは、本文に名前が表示されます。
- ◆ 公共モード ドライブモード 設定中に電話がかかってきたときは、着信音が鳴らず、着信ランプも点滅しません。 **着信履歴**には記憶されます。

テレビ電話のとき

- 送信する代替画像の種類は、代替画像設定で設定できます。
- 留守器電話サービスを「開始」に設定しているときにテレビ電話対応機種からテレビ電話がかかってきた場合、設 定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録音/録画が開始されます。また、設定し た呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 着信側で転送でんわサービスを「開始」に設定しても、転送先が3G-324M(で20アP.48)に準拠したテレビ電話対応機 種でないと、テレビ電話は転送されません。転送先をあらかじめご確認のうえ、転送設定してください。

編集中に電話がかかってきたとき

● 電話帳やiモードメール、SMS、着もじメッセージなどの編集中に、電話の着信があると、編集はいったん中断されま す。このとき、編集中のデータは自動保存され、通話が終わったあと、着信前の画面に戻り編集を続けることができま す。ただし、変換途中で確定前の文字については、正しく保存されていない場合がありますので、ご注意ください。

登録しているマルチナンバーに着信があると

- 着信した番号に応じて 着信中 1/「テレビ電話着信中 1の文字の右にマルチナンバーの名称が表示されます。 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を利用するとき
- 平型スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを2秒以上押すと、 FOMA端末を開いているときは自画像で、FOMA端末を閉じているときは代替画像でテレビ電話を受けることが できます。テレビ電話中に代替画像とカメラ映像を切り替えることもできます(CTP.77)。
- オート着信設定を ON に設定すると、平型スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、 指定した着信時間後に代替画像を送信して応答します。テレビ電話中に代替画像とカメラ映像を切り替えること もできます(© P.77)。

|音声電話の通話中に「ププ...ププ...」という通話中着信音が聞こえたとき

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただいている場合、通話 中着信設定を「開始」に設定し、通話中着信動作選択を「通常着信」に設定すると、通話中に別の音声電話 がかかってきたときに「ププ...ププ...」という通話中着信音が聞こえ、以下の動作が可能です。

転送でんわサービス	着信中に⑩②[着信転送]を押して登録転送先へ転送できます(『②F.363)。
留守番電話サービス	着信中に回③[留守転送 を押して留守番電話サービスセンターへ転送できます(© P.360)。
キャッチホン	通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます(© P.362)。

音声電話 / テレビ電話を切り替えて電話を受ける

相手(発信側)の操作で音声電話 テレビ電話を切り替えます。

- 自分(着信側)から切り替えることはできません(音声電話 テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます)。
- 自分のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(『含 P.82)を「開始」に設定しておく必要があります。

通話中に相手がテレビ電話/音声電話に切り替える。



音声雷話からテレビ雷話へ切り替える場合

切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。切り替え中は、[しばらくお待ちください]と表示され、音声ガイダンスが流れます。

音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

相手がテレビ電話に切り替えたときは、音声ガイダンスが流れたあと、左の画面が表示されます。
 操作2に進みます。

テレビ電話から音声電話に切り替えたとき

相手が音声電話に切り替えたときは、音声ガイダンスが流れたあと、音声電話に切り替わります。
 そのまま音声電話を始めてください。

[はい]を選んで●を押す。

音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

- 自分側のカメラ映像が送信されます。
- ●「いいえ を選ぶと、自分側のカメラ映像は送信されません。相手側の画面には、「カメラオフ と表示されます。

お知らせ

▼ルチアシスタントから他の画面を表示したときや保留中、パケット通信中、FOMA端末を閉じているときなどは、切り替えられません。また、サブメニューから機能を実行しているときは切り替えられない場合があります。

エニーキーアンサー

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 ON

エニーキーアンサーを設定すると、通常時のボタン以外でも通話を開始することができます。

	通常時	エニーキーアンサー設定時
音声電話	(4)	1 ~ 9, 0, ¥, •, ;, i, M, D, CLR, MAT
テレビ電話	€.≣	-
プッシュトーク	€ , ₽ (₽)	1 ~ 9, 0, \(\forall \), \(\begin{align*}() \begin{align*}() \begin{align*}

● 保留中および応答保留中の再開/開始の操作については、P.51、P.67を参照してください。

1 待受画面で●⑥③①1を押し、①「ON を押す。

FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する

お買い上げ時 電話 / テレビ電話:終話 プッシュトーク: スピーカ通話

1

待受画面で● 6 7 を押し、クローズ動作を選ぶ。

電話 / テレビ電話	11 1 閉じたときに保留する(保留音あり)	
	12	閉じたときに通話を終了する
	13	閉じたときにミュートする(保留音なし)
プッシュトーク	21	閉じたときに通信を終了する
	22	閉じたときに相手の声がスピーカから聞こえるようにする

お知らせ

- ●[保留]に設定しているときは、保留音が流れます。保留音は変更(€管P.68)できます。テレビ電話の場合、相手には保留画像設定で設定した画像が送信されます。
- ●[ミュート]に設定しているときは、保留音は鳴りません。テレビ電話の場合、代替画像設定で静止画を設定したときは、相手には設定した静止画が送信されます。キャラ電を設定したときは、相手には現在設定中のキャラ電が送信されます。
- ●「保留 またば ミュート 1に設定している場合、再び通話するときは、FOMA端末を開きます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、[保留][ミュート][終話]の設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話が継続されます。

テレビ電話の場合、代替画像設定で設定した代替画像が相手に送信されます。そのあと、FOMA端末を開くとカメラ画像が相手側に送信されます(で全ア.78)。

- 音声電話 / テレビ電話の場合、FOMA 端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、[ミュート] [終話]に設定中はミュート状態になり、[保留]に設定中は保留状態になります。再びイヤホンマイクを接続するか、FOMA端末を開くと、通話できます。 プッシュトークの場合、FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、[終話] [スピーカ通話]の設定にかかわらず、スピーカ通話となります。
- プッシュトークの場合、[スピーカ通話]に設定しているときは、FOMA端末を開くと[PTハンズフリー設定]の通信状態に戻ります。

受話音量

通話中に相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 音量5

通話中に相手の声の大きさを10段階で調節できます。

- 受話音量を上げて通話すると、周囲の状況により雑音が発生することがあります。適切な音量でご使用ください。
- 通話中や待受中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。

1

通話中にごまたはこを押す。



- 待受中の受話音量調節については、P.119を参照してください。
- テレビ電話の通話中は、(2)を押しても操作できます。

受話音量調節画面

↑ (上げる)/ (下げる)を押して音量を調節する。

● 音量調節後、● / ©LR を押す、または、約2秒経過すると元の画面に戻ります。

すぐに電話に出られないときに保留にする

かかってきた音声電話やテレビ電話にすぐに出られないときは、保留にできます。

応答保留中も、相手に通話料金がかかります。

着信音が鳴っている間に含を押す。

- 音声電話をかけてきた相手には、電話はつながった状態のまま、応答保留音(€TP.67)が流れ、保留されます。
- テレビ電話をかけてきた相手には、電話はつながった状態のまま、応答保留音(€ で P.67)が流れ、自分の FOMA端末で設定した応答保留画像に 応答保留 という文字が重なって表示されます。
- 応答保留中に電話を切るときは、(☎)を押します(着信履歴に記憶されます)。
- 応答保留中に相手が雷話を切ったときも着信履歴に記憶されます。
- 転送でんわサービスや留守番電話サービスをご契約されている場合は、転送先への転送や留守番電話サー ビスセンターへの接続ができます(CTP.64)。

電話に出られるようになったら、るを押す。

● テレビ電話の場合は、圖を押すと代替画像を送信して電話に出ることができます。

応答保留音

応答保留音を設定する

お買い上げ時 応答保留音 1

応答保留中に相手へ流れるガイダンスを設定します。

●「応答保留音1 (日本語)と「応答保留音2 (英語)または録音した音声メモを選択できます。 応答保留音 1... ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。 応答保留音 2 ... | can't take your call now. Please hold the line for a moment or call me back later, thank you.

待受画面で◯◯1311を押し、応答保留音を選ぶ。



ガイダンスの言語を設定する	1:日本語/②:英語
音声メモを録音してから設定する	③ 1 録音する ②[再生] メモを選ぶ 📳
	● 録音中に途中で録音を止めるときは●を押
	します。
録音した待受中音声メモを設定する	③② メモを選ぶ 📳
音声メモに機能別ロックを設定する	③ ③ 端末暗証番号を入力 ● 1
	● 機能別ロックを解除するとき: ②

● 「応答保留音1 または 応答保留音2 を選んで圖を押すと、応答保留音が再生され ます。もう一度

を押すと再生が停止され、元の画面に戻ります。

通話保留音を設定する

お買い上げ時 保留メロディ1

通話を保留中に相手へ流れる保留音を設定します。

● 诵話中の保留音は受話音量と同じ音量で流れます。

待受画面で・11812を押し、保留音を選ぶ。



	保留メロディを設定する	①[保留メロディ 1]/ ②[保留メロディ 2]
	音声メモを録音してから設定する	③ 1 録音する ②[再生] メモを選ぶ 📳
		● 録音中に途中で録音を止めるときは●を押
l		します。
	録音した待受中音声メモを設定する	③② メモを選ぶ 📳
	音声メモに機能別ロックを設定する	③ ③ 端末暗証番号を入力 ● 1
		● 機能別ロックを解除するとき: ②

● 「保留メロディ1 またば 保留メロディ2 を選んで圖を押すと、保留音が再生され ます。もう一度圖を押すと再生が停止され、元の画面に戻ります。

公共モード(ドライブモード)

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定する と、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所、電車、バス、映画館な ど)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定/解除は、待受中のみできます(画面に) 圏 が表示されているときでも可能です)。
- 公共モード設定中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- ◆ 本機能は、データ通信時はご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始 に設定中に 非通知設定 1の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れま す(公共モードのガイダンスは流れません)。

待受画面で(天)を1秒以上押す。

- ◆ 公共モードが設定され、「 ← か表示されます。
- 着信時に相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが 流れます。
- ▼ナーモードを同時設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

公共モード ドライブモード を解除する

待受画面で(天)を1秒以上押す。

◆ 公共モードが解除され、「▲ が消えます。

■ 公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話やプッシュトークがかかってきても、着信音は鳴りませ ん。ディスプレイには 着信あり と表示され、着信履歴に記憶されます(🖙 P.54)。

- 音声電話をかけてきた相手の方には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイ ダンスが流れ、通話を終了します。テレビ電話をかけてきた相手の方には、公共モードの映像ガイダンスが流れたあ と、切断されます。ただし、電源が入っていない場合や電波が届かないところにいる場合は、運転中もしくは携帯電 話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- iモードメール、SMSやメッセージR/Fは、着信バイブレータを設定しても振動しません。また、着信音も鳴りませ んが自動的に受信し着信のマークが表示されます。
- データ通信を着信したときも着信バイブレータ・着信音・着信ランプは動作しません。
- プッシュトーク着信した場合は応答を行わず、発信者のディスプレイには 接続できませんでした と表示されま す。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。

|公共モード(ドライブモード)設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名		音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス (ピア P.360)		着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため留守番電話サービスに接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴には記憶されます。1	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに 接続されます。
転送でんわサービス (で軍P.363)		接続されず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため転送する旨のガイダンスが流れ、指定した転送先に転送されます。着信履歴には記憶されます。 2	接続されず、すぐに転送されます。ただし、 転送先が3G-324M(でアP.48)に準拠した テレビ電話以外の場合は切断されます。着 信履歴には記憶されます。
キャッチホン(© F.362)		着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。着信履歴には記憶されます。	着信音は鳴らず、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴には記憶されます。
迷惑電話ストップサービス (拒否登録した電話番号から 着信した場合)(でア.364)		接続されず、相手に接続できなかった旨の ガイダンスが流れ、通話を終了します。着 信履歴にも記憶されません。	相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴にも記憶されません。
番号通知お願 いサービス (<i>©</i> P.365)	電話番号を通知 していない場合	接続されず、番号通知お願いのガイダンスが流れ、通話を終了します。着信履歴にも記憶されません。	番号通知お願いの映像ガイダンスが流れ たあと、切断されます。着信履歴にも記憶 されません。
	電話番号を通知 している場合	着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。着信履歴には記憶されます。	公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴には記憶されます。

- 1 留守番電話サービスの呼出時間を 0秒 に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービ スセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- 2 転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。着 信履歴にも記憶されません。

お知らせ

● 公共モード設定中にアラーム時刻になっても、アラーム音は鳴りません。着信ランプ、バイブレータ、サブディスプ レイも動作しません。

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード (電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る 必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが 流れ、通話を終了します。

- 待受画面で(米)(2)(5)(1)(4)を押す。
 - 公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。
 - 公共モード(電源OFF) 設定後、電源を切った際の着信時に、携帯電話の電源を切る必要がある場所にいる旨 のガイダンスが流れます。
- ┃ 公共モード(電源**OFF**)を解除する
- 待受画面で(米)(2)(5)(2)(5)(0)(4)を押す。
 - ◆ 公共モード(電源OFF)が解除されます。

|公共モード(電源OFF)の設定を確認する

待受画面で(※12)5)2)5)9 (4)を押す。

● 現在の設定状況を確認できます。

■ 公共モード(電源OFF)を設定すると

公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除され ません。サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダン スが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通 話を終了します。プッシュトーク着信した場合は応答を行わず、発信者のディスプレイにば 接続できま せんでした 1と表示されます。3 人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わり ます.

■ 公共モード(電源OFF)に設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名		音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス (© ア.360)		携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため留守番電話サービスセンターに接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。 1	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわサ- (<i>©</i> 育P.363)	- ビス	携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため転送する旨のガイダンスが流れ、指定した転送先に転送されます。公共モード(電源OFF)のガイダンスは、転送でんわサービスのガイダンス有無設定に従います(『②F)8363)。 2	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は、転送されずに切断されます。
迷惑電話ストップサービス (拒否登録した電話番号から 着信した場合 (でで P.364)		相手に接続できなかった旨のガイダンス が流れたあと、切断されます。	相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
番号通知お願いサービス	電話番号を通知 していない場合	番号通知お願いのガイダンスが流れたあと、切断されます。	番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
(© P.365)	電話番号を通知 している場合	公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れたあと、切断されます。	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。

- 1 留守番電話サービスの呼出時間を「0秒」に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービ スセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- 2 転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。 着信履歴にも記憶されません。

不在着信

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面には 着信 あり と着信件数が表示されます(不在着信表示)。

- 不在着信を確認するか、 CLRを 1 秒以上押すと、[着信あり]の表示が 消えます。
- 不在着信をランプでお知らせすることができます(© 7 P.140)。





メインディスプレイ

サブディスプレイ

待受画面に「着信あり」が表示されているときに、・ を押す。

● () (*□)を押しても、着信履歴を確認できます(® P.54)。

「 □ 着信あり]を選んで ● を押す。

着信履歴 01/01 ■03/19 10:05 名 ドコモ太郎

- 不在着信には ☎ が表示されます。
- ・電話番号を選んで●を押す。
 - 不在着信の内容が表示されます。
 - 着信履歴と同様の操作で、電話をかけたり、他の着信履歴を確認できます。

伝言メモ / テレビ電話伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができます。音声電話がかかってきた場合は、音声ガイダンスを流して相手の用件を録音します。テレビ電話がかかってきた場合は、応答画像で応対して相手の画像と音声を録画します。

- 伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときには使用できません。ネットワークサービスの留守番電話サービスをあわせてご利用になると便利です。
- 音声電話伝言メモは3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。通話中音声メモや待受中音声メモを録音したときは、それらの件数も含めて3件です。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。
- 待受画面に表示される伝言メモの件数は、音声電話伝言メモとテレビ電話伝言メモの合計です。
- マナーモードが設定されているときは、伝言メモの設定/解除はできません。

伝言メモ / テレビ電話伝言メモを設定する

待受画面で● 6 5 1 を押し、1 ON を押す。

伝言メモ表示

- 伝言メモが設定されます。 ☎を押すと待受画面に戻り [四]が表示されます。
- 伝言があると、[■【1件の場合】■【2件の場合)…のように件数を表すマーク が表示されます。
- 音声電話伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されると、【欄】が表示され、それ以降、音声電話やテレビ電話がかかってきても伝言メモで応答しません。不要な用件を削除すると、伝言メモが再び有効になります。

お知らせ

- **留守番電話サービス**を利用すると、1件あたり最長3分間、それぞれ20件まで録音/録画できます。設定しているときは、音声電話伝言メモ3件、またはテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されていても留守番電話サービスセンターで用件をお預かりします。
- 伝言メモの再生と削除については、P.74を参照してください。
- 伝言メモ設定またはマナーモード設定により伝言メモを設定しているときは、伝言メモが自動的に応答します。
- テレビ電話伝言メモの応答画像は、テレビ電話時応答画像で設定できます。

■ 伝言メモを解除する

1 待受画面で●651を押し、2 OFFを押す。

● 伝言メモが解除されます。 ② を押すと待受画面に戻り 「図」が消えます。

伝言メモ / テレビ電話伝言メモを設定したときは

電話がかかってくると、伝言応答時間(『愛 P.72)のあとに伝言メモが応 答する。

音声電話伝言メモ 応答中

テレビ電話伝言メモ 応答中





メインディスプレイ

メインディスプレイ





● 音声電話をかけてきた相手には、音声ガイダンスが流 れます。

- テレビ電話がかかってきたときは、「伝言メモ準備中 お待ち下さいと表示されたあと、テレビ電話伝言メモ 用の応答画像が表示されます。テレビ電話をかけてき た相手には、伝言メモメッセージが流れ、応答画像が送 信されます。
- 伝言メモ応答中、録音中、録画中に昼で電話に出るこ とができます。また、テレビ電話のときは、園を押すと 代替画像を送信できます。

相手の用件を録音/録画する。

音声電話伝言メモ 緑音中

テレビ電話伝言メモ 録画中

インジケータ



伝言メモ

録音中 ドコモ太郎 090XXXXXXXX

メインディスプレイ メインディスプレイ





サブディスプレイ サブディスプレイ

- インジケータ、時間は目安です。
- 用件の録音/録画が終わると、元の画面に戻ります。
- 音声電話伝言メモのときは、録音中は相手の声が受話 口から聞こえます(マナーモード設定時は、受話口から 相手の声は聞こえません)
 - 録音を開始するときに、相手に「ピー」と発信音が流れます。
- テレビ電話伝言メモのときは、録画中は画面に相手の画像 は表示されませんが、実際は相手の画像も録画しています。
- 伝言メモが3秒以下の場合、録音/録画されないこと があります。
- 仮言メモの録音/録画中に電話に出た場合。電話に出る までの間に録音/録画された内容は記憶されます。

お知らせ

- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音/録画内容が消失する場合があります。当社としては、責 任を負いかねますので、万が一に備え、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取り くださるようお願いします。
- 電波の状態により録音 / 録画内容が途切れたりすることがあります。
- テレビ電話伝言メモの応答中、相手には、自分のFOMA端末で設定した応答画像に伝言メモ」という文字が重なっ て表示されます。
- 伝言メモ録音/録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音が流れます。
- 圏外通知や番号変更案内、留守番電話開始などのガイダンスは録音/録画できません。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、伝言メモは動作しません。



応答メッセージが始まるまでの時間を設定する < 伝言応答時間 >

待受画面で ● 6 5 2 ▶ 応答時間(3 桁:000~120秒)を入力 ▶ ●

● 着信音を鳴らさずに、伝言メモが応答するようにするとき: 応答時間に 000秒 を入力

関連操作

応答メッセージを設定する < 応答メッセージ >

- 1 待受画面で 6 5 3
- 2 メッヤージの種類を選ぶ ▶
 - オリジナルの応答メッセージを録音するとき: ③ 1 録音する ▶ ② ▶ メモを選ぶ ▶ 電
 - オリジナルの応答メッセージを設定するとき:32 ▶ メモを選ぶ ▶ 📳
 - 応答メッセージを再生 / 停止するとき:

テレビ電話伝言メモの応答画像を設定する < テレビ電話時応答画像 >

待受画面で(6) (5) (4) ▶ フォルダを選ぶ ▶ (●) ▶ 静止画を選ぶ ▶ (■)

● 静止画を確認するとき:静止画を選ぶ ▶ ●

お知らせ

伝言応答時間について

- 伝言応答時間は、音声電話伝言メモとテレビ電話伝言メモに共通の設定です。
- お買い上げ時は、「13秒 】に設定されています。
- オート着信の設定と同じ時間には設定できません。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスや 転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。 伝言メモを優先させるためには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの応 答時間を短く設定してください。

応答メッセージについて

- あ買い上げ時は、応答メッセージは応答メッセージ1 に設定されています。
- ◆ お買い上げ時には、「応答メッセージ 1 1と「応答メッセージ 2(英文)が登録されています。 応答メッセージ 1ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音のあとに、お名前と ご用件をお話しください。

応答メッセージ 2(英文)... | can't take your call now. Please leave your message, thank you.

- オリジナルの応答メッセージは「伝言メモ・音声メモを削除する (🖙 P.74)で削除すると、お買い上げ時の設 定に戻ります。
- 録音中に途中で録音を止めるときは●を押します。
- テレビ電話時応答画像について
- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF:176×144(横×縦)サイズ の静止画を利用できます。GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。
- お買い上げ時は、[テレビ電話代替]に設定されています。

クイック伝言メモ

着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していない場合も、その着信に限り用件 を録音/録画できます。

着信中に「7)を1秒以上押す。

- 音声電話着信中に囫️①[伝言メモ録音]を押しても操作できます。音声ガイダンスが流れたあと、録音が始 まります。
- テレビ電話着信中に回②「テレビ電話伝言メモ を押しても操作できます。」伝言メモ準備中 お待ち下さ いと表示されたあと、テレビ電話伝言メモ用の応答画像が表示され、録画が始まります。
- 伝言メモについて、詳しくはP.71を参照してください。

伝言メモ・音声メモを再生 / 削除する

伝言メモの用件、通話中音声メモや待受中音声メモの内容を再生したり、削除できます。

伝言メモ・音声メモを再生する

再生時の音量は、受話音量調節(で)P.66)の設定に従います。

● 音声メモの録音については、P.351を参照してください。

待受画面で● 9②8⑤多を押し、②「再生 を押す。



● 待受画面で(7)を1秒以上押し、(2)を押しても操作できます。

「伝言メモあり 件 テレビ伝言メモあり 件 1と表示されているとき

- 待受画面で を押し、[**四**]を選んで を押し、② を押します。
- 未再生のメモには、[் 版]が表示されます。

メモ再生 1 03/19 10:10 図 層

メモリスト画面

メモ種別

2	通話中音声メモ
=	伝言メモ
100	待受中音声メモ

雷話種別

表示なし	音声電話
\$	テレビ電話

メモを選んで ● 「 再生 を押す。

インジケータ



音声雷話 伝言メモの場合

- インジケータは目安です。
- 非通知着信および待受中音声メモの場合、電話番号や名前は表示されません。
- 途中で止めるときは、 を押します。メモリスト画面が表示されますので、最初から 聞くときは再び●を押します。他のメモを選んで●を押すと選んだメモが再生さ れます。
- 伝言メモ・音声メモの再生中に電話がかかってくると、再生は自動的に止まります。
- 伝言メモ・音声メモの再生中にアラームの指定時刻になると、再生は自動的に止ま り、アラームが動作します。
- 着信履歴表示を「OFF」に設定しているときは、メモリスト画面は表示されず、伝言メ モ・音声メモは再生/削除できません。

伝言メモ・音声メモを削除する

メモリスト画面(📽 P.74)でメモを選び、削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい] ●
すべてを削除する	© 2 [はい] ●



伝言メモ・音声メモを機能別ロックする <機能別ロック>

待受画面で ● (9)(2)(8)(5) ▶ (3) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (●) ▶ (1)

キャラ電を利用する

● キャラ雷については、P.293もあわせて参照してください。

キャラ電を代替画像として送信する < 送信画像切替 >

お買い上げ時 Dimo

テレビ電話中の操作で、自分のカメラ映像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。

- テレビ電話中に囫③③「キャラ電 を押し、フォルダを選んで●を押 し、キャラ電を選んで 計決定を押す。
 - あらかじめ代替画像としてキャラ電を設定(『〒P.78)しておくと、テレビ電話中に『

 『代替画像 を押すだ けでキャラ電を送信できます。テレビ電話がかかってきたときは、
 『 代替画像 を押すだけでキャラ電で電 話を受けることができます。

お知らせ

- DTMF送信モードをFON Iに設定した場合は、ダイヤルボタンでプッシュホン信号が送出されるため、キャラ電の ボタン操作ができません。
- [Dimo]を削除したあとで、設定リセットを行うと「テレビ電話代替]になります。

お買い上げ時に登録されているキャラ電

お買い上げ時には、次のキャラ雷が登録されています。

Dimo

Dimoが笑ったり泣いたりなど、体全体のアクションで応対します。

全体アクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション	番号(ボタン操作)	アクション
1	笑う	6	NG
2	泣く	7	サメ
3	怒る	8	博士風メガネ
4	こんにちは	9	ガーン
5	OK		



- アクションを途中で中止するときは、①を押します。
- Dimoは、パーツアクションに対応していません。

| キャラ(女性)

OL風のキャラクタです。喜びや哀しみの感情を表したり、手を振ったり、頭を傾け るなどのさまざまなアクションで対応します。



全体アクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
1	喜ぶ
2	怒る
3	哀しむ
4	投げキッス
5	驚く
6	ゴメン
7	恥ずかし一
8	ずっこけ
9	バーン!

● アクションを途中で中止するときは、①を押します。

パーツアクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
11	(右腕)手を振る(ループ)
12	(左腕)手を振る(ループ)
13	(顔)うなずく
14	(右腕)おいでおいで(ループ)
15	(左腕)おいでおいで(ループ)
16	(顔)左右ブルブル
17	(顔)右に傾ける
18	(顔) 左に傾ける

| キャラ(男性)

ビジネスマン風のキャラクタです。うなずいたり、笑うなどの感情を表したり、手を 上げるなどのアクションで対応します。



全体アクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
1	うなずく
2	笑う
3	怒る
4	驚く
5	悩む
6	携帯電話
7	決めポーズ

パーツアクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
11	右手を上げる
44	右手を下げる
33	左手を上げる
66	左手を下げる
88	通常ズーム
99	ズームアップ

● アクションを途中で中止するときは、①を押します。

テレビ電話中にキャラ電を切り替える < キャラ電切替 >

テレビ電話中にキャラ電を送信しているとき、別のキャラ電に切り替えることができます。

代替画像でキャラ電を送信中に、 2 1 キャラ電切替を押し、 フォルダを選んで●を押し、キャラ電を選んで圖・決定・を押す。

全体アクションとパーツアクションを切り替える < アクション切替 >

表示中のキャラ電の動作を、全体アクションかパーツアクションに切り替えることができます。

- 代替画像でキャラ電を送信中に、 ** を 1 秒以上または ** (2) 2 「アク ション切替 を押す。
 - 全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。

キャラ電にアクションをさせる

キャラ電にアクションをさせることができます。

- ▼クション一覧を表示せずに、アクションの番号(1)~9)を押してアクションをさせることもできます。
- あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.75を参照してください。
- 全体アクションモードにすると、「笑う \text{\text{YF} 怒る はどの感情を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かしたりできます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせて実行できるものもあります。
- キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動かしたりなどアクションの種類は異なります。
- アクションしないものもあります。
- キャラ電によっては、操作しなくてもアクションを行うものがあります。
- 代替画像でキャラ電を送信中に、□ アクションリスト を押すか、 1 秒以上または (2) (3) アクション一覧 を押す。



開始する	アクションを選ぶ •
	▼ アクションを中止するとき: (0)
	● アフノコンを中止すること. (回)
詳細を表示する	

相手側に送信する映像について設定する

送信する画像を通話中に切り替える<送信画像切替>

テレビ電話中に、相手に送信する画像を変更できます。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144 (横×縦)のサイズの 静止画を利用できます。GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。ただし、FOMA端末で撮影した画像はファイル 制限設定に関係なく利用できます(静止画メモで撮影した画像は利用できません)
- microSDメモリーカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの(外部取 得データ フォルダにコピーしてご利用ください。

テレビ電話中に回③「送信画像切替を押し、送信する画像を選ぶ。



● テレビ電話中に貸 代替画像 を押すと、代替画像設定で設定した代替画像が送信さ れます。自画像に戻すときは『町自画像を押します。

自画像	1			
代替画像	2	フォルダを選ぶ	•	静止画を選ぶ 📳
キャラ電	3	フォルダを選ぶ	•	キャラ電を選ぶ 🗉

@Disnev

● ここでの設定は、テレビ電話を終了すると解除されます。

関連操作

自画像のズームアップ/ズームダウンを行う<ズームアップ/ズームダウン>

- **1** テレビ電話の通話中に または :
- **2** \bigcirc ($\vec{x} \Delta \vec{r} \cdot \vec{r}$) $\vec{r} \cdot \vec{r} \cdot \vec{r}$
 - 最大ズーム:回/最小ズーム:回

メインカメラとサブカメラを切り替える <カメラ切替>

テレビ電話の通話中に図または個「・1

● サブカメラに切り替えるとき:もう一度図または個 □ 1

データBOXの静止画を送信する<ファイル再生>

テレビ雷話の通話中に 3 4 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ 静止画を選ぶ ▶ 3

● 自画像に戻すとき: 園または 図3 1

明るさを調整する < 明るさ調整 >

テレビ電話の通話中に

(1 秒以上) 明るくする)または

(1 秒以上) 暗くする)

お知らせ

ズームアップ / ズームダウンについて

- 最大20段階(メインカメラ),2段階(サブカメラ)のズームを設定できます。
- 代替画像を送信しているときは、画像をズームできません。
- 相手の映像はズームできません。
- カメラを切り替えたり、テレビ電話を終了するとズームは解除されます。

カメラ切替について

- テレビ電話を終了すると、サブカメラに戻ります。
- 電池残量が 【■ 以下になるか、メインカメラ周辺の温度が高くなると、「ただいまメインカメラを利用できま」 せん と表示され、メインカメラを使用できなくなります。メインカメラ使用中の場合は、代替画像に切り替わ ります。サブカメラからメインカメラに切り替えようとした場合は、サブカメラのままとなります。
- DTMF送信モードを「OFF」に設定しているときは、田を押しても切り替えられます。

明るさ調整について

- ディスプレイ上部は 図 \[日 \[日 \] 日 \[日 \] □ が表示されます。
- テレビ電話を終了すると、明るさは元に戻ります。
- 代替画像を送信しているときは、明るさを調整できません。

相手に送信する画像を発信時に変更する<テレビ電話画像設定>

- 雷話番号を入力して📵 [5] テレビ雷話画像設定 を押し、送信する画像を 選ぶ。
 - 雷話帳内容表示画面やリダイヤル詳細画面、着信履歴詳細画面から発信するときは、図 ⑥ を押します。
 - ここでの設定は、その発信に限り有効です。

自画像	1
キャラ電	② フォルダを選ぶ ● キャラ電を選ぶ ■
	● キャラ電を確認するときは、キャラ電を選んで● を押します。戻るときは、CLRを押します。

代替画像を設定する < 代替画像設定 >

お買い上げ時 Dimo

テレビ電話中の代替画像に、静止画やキャラ電(CTP.293)を設定できます。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF:176×144(横×縦)サイズの静 止画を利用できます。GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。

待受画面で● ⑥ 4 ② ①を押し、代替画像を選ぶ。



代替画像	1	フォルダを選ぶ	•	静止画を選ぶ 📱
キャラ電	2	フォルダを選ぶ	•	キャラ電を選ぶ 📳

● 画像を確認するときは、画像を選んで● を押します。戻るときは、©Rを押します。

お知らせ

- テレビ電話中に圖を押すと、設定した代替画像が送信されます。
- 代替画像として静止画を送信中、相手には、静止画に カメラオフ という文字が重なって表示されます。キャラ を設定している場合、「カメラオフ」は表示されません。
- 代替画像は次の優先順位で送信されます。

	優先順位(高)低)		
画像	電話帳の代替画像設定	テレビ電話設定の代替画像設定	

関連操作

応答保留や通話保留の画像を変更する < 応答保留画像設定 / 保留画像設定 >

- 1 待受画面で(●)(6)(4)(2)
- **2** 応答保留画像設定するときは<a>(2)
 - 保留時の代替画像を設定するとき: 3
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ ■

お知らせ

お買い上げ時は、どちらも「テレビ電話代替」に設定されています。

送信画質を設定する < 送信画質設定 >

お買い上げ時 標準

テレビ電話中に送信する自画像の画質を設定できます。

待受画面で ● 6 4 5 を押し、画質を選ぶ。



● テレヒ電話の週話中に設定するとさは、◎ 5 3 を押します。		
画質優先	1	撮影対象の形や色などを中心に伝えたいとき
標準	2	画質の美しさと動きのバランスをとるとき
動き優先	3	撮影対象の動きを中心に伝えたいとき

お知らせ

- テレビ電話中の送信画質設定は一時的なものです。テレビ電話を終了すると、待受画面から 60 (4) (5) [送信画 質設定で設定した画質に戻ります。
- テレビ電話中の送信側と受信側の画質設定は異なります。

テレビ電話ハンズフリー設定

テレビ雷話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

テレビ電話の通話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定できます。ハンズフリー にすると、相手の声をスピーカから流して、映像を見ながら通話できます。

- 他の人の迷惑にならないような場所でご利用ください。
- 送話口から約20~40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるなど良 好な通話ができないことがあります。
- 待受画面で(●)(6)(4)(7)を押し、(1)(ON)を押す。

通話中にハンズフリーのON / OFFを切り替える

- テレビ電話の通話中にょるを押す。
 - <a>を押すたびにハンズフリーのON / OFFが切り替わります。
 - ハンズフリー中は 令 が表示されます。

- 屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行う場合は、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利用く ださい。
- ハンズフリー通話中、音が割れて聞きとりにくいときは、受話音量を下げてください。

テレビ電話中の映像を設定する

テレビ電話の通話中にディスプレイの画像表示を変更できます。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定内容	お買い上げ時の設定	ページ
明るさ調整	カメラ映像の明るさを5段階で調整できます。	± 0	P.77
テレビ電話画面設定	相手側の映像と自分側の映像の表示方法を変更できます。	相手大 / 自分小	P.80
子画面表示設定	子画面の表示位置を設定できます。	左上	P.80
テレビ電話中照明	テレビ電話中のディスプレイの照明時間を設定できます。	常にON	P.81
自画像設定	自分側の映像を、正像、鏡像、または一時停止に設定できます。	鏡像	P.81

■ テレビ電話の画面を設定する<テレビ電話画面設定>

- テレビ電話画面設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。
- 次の4種類から選ぶことができます。









相手大 / 自分小

相手のみ

自分大 / 相手小

自分のみ

テレビ電話の通話中に回5 1 テレビ電話画面設定を押す。

● 待受画面で● 6(4)(3)を押しても操作できます。

🤈 表示方法を選んで ●を押す。

■ テレビ電話の子画面を設定する < 子画面表示設定 >

- 子画面を 右下 』に設定すると、通話時間や明るさ調整、送信、受信画像マークは左下に表示されます。
- 子画面表示設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。
- 次の2種類から選ぶことができます。





左上

右下

- テレビ電話の通話中に📵 5 ②[子画面表示設定]を押す。
 - 待受画面で● (6) (4) (4) を押しても操作できます。
- 表示位置を選んで
 を押す。

関連操作

照明を設定する < テレビ電話中照明 >

- **1** テレビ電話の通話中に**©**(5)(4)
 - 待受画面から: (2)(7)(3)(1)(3)
- **2** ②「常にON 1
 - 通常時と同じにするとき: 1

自分側の画像を静止画にして送信する < 一時停止 >

テレビ電話の通話中に図351

● 元に戻すとき: 畫または □ ス

自分側の画像を正像にする < 正像 / 鏡像切替 >

テレビ電話の通話中に図352

お知らせ

テレビ電話中照明について

- 「通常時と同じ 1に設定すると、照明時間設定の通常時で設定した点灯時間になります。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- テレビ電話中照明は、テレビ電話を終了しても保持されます。

自画像設定(一時停止、正像/鏡像切替)について

- 設定にかかわらず相手側には常に正像が表示されます。
- カメラ映像が停止した状態の静止画を送信できます。
- ●「正像」は見たとおりの向きに、「鏡像」は左右逆向きに表示されます。
- 代替画像を送信しているときは、自画像設定できません。
- 一時停止中、相手には、自分側の映像に「停止中」という文字が重なって表示されます。
- テレビ電話を終了すると、自画像設定は元に戻ります。

テレビ電話の設定を変更する

音声電話で自動的にかけ直す < 音声自動再発信 >

お買い上げ時 OFF

テレビ電話をかけたときに接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

待受画面で(●)(6)(4)(1)を押し、(1)(ON)を押す。

● テレビ電話通信が開始された場合、音声自動再発信は行いません。

- 音声電話で再発信した場合の通話料金は、テレビ電話通話料ではなく、音声電話通話料になります。
- ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M(『〒P.48)に対応していないISDNのテレビ電話など (2007年7月現在)や間違い電話をかけたときなどは、音声自動再発信を行わないことがあります。また、通信料金 が発生することもありますので、ご注意ください。

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

お買い上げ時 開始

相手に自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能かどうかを通知する設定です。

- テレビ電話切替機能通知を「停止」に設定すると、相手から切り替えることはできません。
- 音声電話中、テレビ電話中、および圏外時にテレビ電話切替機能通知を変更することはできません。

待受画面で ● 6 4 6 を押し、切替機能通知を選ぶ。

開始する	1	[はい]	•
停止する	2	[はい]	•
設定を確認する	3		

パケット通信中着信設定

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

お買い上げ時 テレビ電話優先

パケット通信中にテレビ電話がかかってきたときの動作を設定します。

● ブッシュトーク通信中、ソフトウェア更新中、パターンデータ更新中、パケット通信を利用したデータ通信中にテレビ電話がかかってきた場合は、着信拒否されます。

待受画面で● 6 4 8 を押し、着信動作を選ぶ。

テレビ電話優先	1	かかってきたテレビ電話に出ることができます。
パケット通信優先	2	テレビ電話着信を拒否します。
留守番電話	3	自動的に留守番電話サービスに接続します。
転送でんわ	4	自動的に転送でんわサービスに接続します。

- ●[テレビ電話優先]に設定していても、テレビ電話に出ないとパケット通信は継続されます(テレビ電話に出ると、パケット通信は切断されます)。
- ●[留守番電話]性転送でんわ]に設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが必要です。

静止画メモ

相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話中に、相手の画像を静止画撮影できます。

- テレビ電話画面設定を「自分のみ」に設定している場合、静止画メモを選択できません。
- 撮影できるサイズは「QCIF: 176×144 (横×縦)です。

テレビ電話中に@4 静止画メモ を押し、● **②** を押す。

- 静止画撮影中、相手には、自分側の映像に 撮影中]という文字が重なって表示されます。
- シャッター音は鳴りません。
- 静止画が撮影され、[保存中]が表示されます。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの「カメラ フォルダに保存されます。
- 撮影した静止画はFOMA端末外へ出力できません。

プッシュトーク

● プッシュトークとは	
プッシュトーク発信する	
● 通信中にメンバーを追加する	< メンバー追加 > 87
プッシュトーク着信する	
● プッシュトーク電話帳を登録する	< プッシュトーク電話帳登録 > 89
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する。	91
● プッシュトーク電話帳を削除する	
● プッシュトークの発着信について設定する	<プッシュトーク設定>93

プッシュトークとは

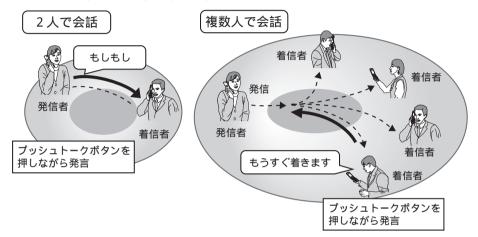
プッシュトークボタンを押してプッシュトーク用電話帳を呼び出し、相手を選んでプッシュトークボタ ンを押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信ができます。

プッシュトークボタンを押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。ボタンを押し続 けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。また、画面 では誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。

グループ内での連絡や、用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

● 対応機種: 902iシリーズ、902iSシリーズ、SO902iWP+、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、 904iシリーズ、P702i、P702iD、SH702iS、P703i、SO703i、SO704i

なお、下記機種では通信中にメンバーを追加したり、不参加だったメンバーを再度呼び出すことができます。 903iシリーズ、904iシリーズ、P703i、SO703i、SO704i



プッシュトークプラスについて

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大 20人まで通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをより 便利にご利用いただけます。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

● プッシュトークプラスの操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

■ プッシュトーク通信中の画面の見かた



11 プッシュトークマーク

● プッシュトーク通信中

② 発言者名欄:現在発言しているメンバーの名前(電話帳に登録されていない場合は電話番号)

自分:自分が話す人のとき(発言可能)

表示なし:話す人がいないとき

?:発言者が特定できなかったとき

FOMA端末(本体)電話帳に登録されているときは、名前が表示されます。電話帳のピクチャーコールを設定しているときは、画像も表示されます。プッシュトークプラスから発信されたときは、ネットワーク上の電話帳の名前で表示され、ピクチャーコールを設定していても画像は表示されません。

- ⑤ グループ名: プッシュトーク電話帳のグループ名またはネットワークトの電話帳に登録されているグループ名が表示されます。
- ■参加メンバー: FOMA端末(本体)電話帳に登録されている場合は名前が表示されます。プッシュトークプラスから発信された場合は、ネットワーク上の電話帳の名前で表示されます。電話帳に登録されていない場合は、電話番号が表示されます。
- 15 ハンズフリーマーク

(赤色) ハンズフリー通信中

- ⑤ メンバー状態表示:各メンバーの通信状態が表示されます。通信中に通信状態が変わった場合、参加音や信号音(プッシュトークから抜けるときが鳴り、表示が変わります。
 - メンバーが複数で画面内にすべてを表示できない場合にスクロール バーが表示されます。←でスクロールしてメンバーを確認できます。
- 7参加:プッシュトークに参加しています。
- 不参加 :応答がない、相手がプッシュトークを終了している、相手が 圏外にいる、または相手が電源を切っています。
- ② 運転中 :相手が公共モード(ドライブモード)を設定しています。
- 10 呼出中 :相手を呼び出し中です。

3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

プッシュトーク発信する

パケット通信を利用し、プッシュトークボタンを押すだけの簡単操作で通信することができます。1人 または複数の相手との会話が可能です。

- 発言できるのは常に1人です。話すときは● プンを押して発言権を取得する必要があります。
- 発言権を取得している間だけ話すことができます。なお、自分が発言権を取得している間、相手の声は聞こえません。
- (ア) を押し発言権を取得すると同時に、発言者に対してプッシュトーク通信料が課金されます。
- プッシュトーク電話帳に登録すると、簡単な操作で登録したメンバーと通信できます。

待受画面で雷話番号をダイヤルする。

- ◆ 次の方法でもプッシュトーク発信できます。
 - プッシュトーク電話帳から(で育P.91) FOMA端末(本体)電話帳から(で育P.107)
 - リダイヤルから(『全 P.53) 着信履歴から(『全 P.54) ■ Phone to機能を利用(で育P.193)

№ ₽ を押す。



発信中画面

- 発信中は画面左上の か点滅します。
- 通信中画面が表示されます。
- ハンズフリーのON / OFFを切り替えるときは含または園を押します。なお、🗗 🗣) を押しているときは切り替えられません。

発言者名欄に何も表示されていないときに№ № を押し、「自分」と表示さ れたら『(P)を押したまま話す。

- 発言権を取得すると発言権取得音が鳴り、発言者名欄は自分と表示されます。
- ●他の人が話している最中に(で)(で)(を押すと、エラー音が鳴ります。
- 自分が話し終わったらば P を離してください。発言権開放音が鳴ります。

通信を終わるときは電を押す。

- FOMA端末を閉じた状態で通信中の場合は、図(図)を1秒以上押します。
- 発言権取得回数が表示され、待受画面に戻ります。

- 発信者側で通信を切断した場合、参加者全員が切断されます。
- プッシュトークを使用して緊急通報番号(110番、119番、118番)へ電話をかけることはできません。
- 1回の発言権で、発言できる時間には限りがあります。一定時間発言権を継続して取得し続けた場合は、発言時間 満了予告音が鳴り、発言権が解除されます。
- 音声電話中・テレビ電話中・データ通信中にプッシュトーク発信することはできません。
- i モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。
- PT通信中着信設定を「通常着信」に設定している場合、プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときに
- ハンズフリー通信中に音声電話着信があり音声電話に出た場合、ハンズフリーは解除されます。
- プッシュトーク通信中に i モードはご利用できません。
- ▶ 一定時間発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信が自動的に終了します。
- プッシュトークの発信者が番号通知設定をI通知 Iに設定して発信した場合、着信したメンバー全員に発信者や全 メンバーの電話番号が通知されます。「非通知」に設定して発信した場合、着信したメンバー全員の発言者や参加メ ンバーの欄にすべて、非通知と表示されます。電話番号はお客様の大切な情報です。通知する場合は十分ご注意く ださい。
- プッシュトーク通信終了時に発言権取得回数が表示されますが、発言権取得回数の表示は目安です。発言権取得回 数は最大999回まで表示され、これを超えると[***]と表示されます。

関連操作

着信履歴 / リダイヤルを利用してプッシュトーク発信する

待受画面で・ ▶ 着信履歴を選ぶ ▶ № №)

待受画面で () リダイヤルを選ぶ ▶ () () ()

複数メンバーとのプッシュトーク切断後に再参加する

複数メンバー宛のプッシュトークに応答後、自分だけがプッシュトークを切断した場合や、か かってきたプッシュトークに出られなかったときなどは、そのプッシュトーク通信が続いている 場合のみ、該当する着信履歴から発信すると、そのメンバーとの通信に途中参加できます。

プッシュトーク通信が終了している場合は、そのメンバーへの新たな発信となり、自分が発信者になります。 待受画面で・ ▶ 着信履歴を選ぶ ▶ № №)

メンバー追加

通信中にメンバーを追加する

自分が発信者の場合、プッシュトーク通信中にメンバーを追加することができます。

- プッシュトークプラスからの発信の場合は、メンバー追加できません。
- 诵信中にメンバーを追加しても、リダイヤルには反映されません。また、先に诵信中の相手の着信履歴にも反映され ません。

プッシュトーク通信中に、📵 📵 メンバー追加 を押す。



● プッシュトーク通信中に、図 メンバー追加 を押してもメンバーを追加することが できます。

追加方法を選んで発信する。



プッシュトーク電話帳 からメンバーを選ぶ場合

FOMA端末(本体)電話帳からメンバーを選ぶとき	1	名前を選ぶ ●[発信]
プッシュトーク電話帳からメンバー を選ぶとき	2	名前を選んで匱(くり返し可) ◎ 発信]
直接入力するとき	3	電話番号を入力 🞯 発信]

- 自分を入れて5人までは、何度でもメンバーを追加できます。
- 一度にメンバー追加できる人数は、5人を超えない範囲で、次のとおりです。
 - プッシュトーク電話帳から選ぶとき:3人
 - FOMA端末(本体)電話帳から選ぶとき、または直接入力するとき: 1人

- プッシュトーク通信中の相手がメンバー追加機能に対応していない機種のとき、相手側は次のような動作になる 場合があります。
 - メンバー追加したときに、追加メンバーは表示されず、参加音も鳴りません。
 - 追加したメンバーが発言したときに、発言者欄は?が表示されます。
 - 追加したメンバーがプッシュトークから抜けたときに、信号音は鳴りません。
- プッシュトークの発信者が番号通知設定を「通知」に設定して発信した場合、追加したメンバーを含むメンバー全 **員に発信者を含む全メンバーの雷話番号が通知されます。『非通知』に設定して発信した場合。追加したメンバーを** 含む全メンバーの発言者や参加メンバーの欄にすべて 非通知]と表示されます。ただし、プッシュトーク通信中の 相手がメンバー追加機能に対応していない機種のときにメンバーを追加した場合、番号通知設定にかかわらず相 手側には追加したメンバーは表示されません。
- 電話帳の機能別ロック中は、FOMA端末(本体)電話帳またはプッシュトーク電話帳から追加するメンバーを選択 できません。ダイヤル発信制限中は、直接入力によるメンバー追加はできません。

プッシュトーク着信する

プッシュトークを着信すると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する。

『(♀)または(4)を押す。

- エニーキーアンサーでプッシュトークを受けることもできます(『倉 P.65)。
- FOMA端末を閉じているときは、ハンズフリーでの応答になります。FOMA端末を開いているときは、PTハ ンズフリー設定に従います(© P.94)。
- 通信方法は、P.86「プッシュトーク発信する」と同様です。
- 着信中は、次のボタンで操作ができます。

	FOMA端末を開いているとき	FOMA端末を閉じているとき
不参加	*	◎(☑)(1秒以上)
クイックサイレント(© P.124)	#	@(Ø)
マナーモード設定(🖅 P.123)	世(1秒以上)	-

通信を終わるときは電を押す。

● FOMA端末を閉じた状態で通信中の場合は、@(7)を 1 秒以上押します。

- オート着信設定を ON に設定すると、プッシュトーク着信した場合、自動的にハンズフリーで応答できます。ただ し、マナーモード中は、オート着信設定をI ON Iに設定していても自動的に応答できません。
- プッシュトークは応答保留できません。
- 指定した相手からの着信を許可 / 拒否したい場合は、電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着 **信拒否**の設定を行ってください。設定は音声電話、テレビ電話と共通です。ただし、プッシュトークプラスからの発 信には無効です。
- 音声電話中・テレビ電話中・データ通信中にプッシュトーク着信した場合は接続されません。音声電話中の場合は 着信履歴に記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。テレビ電話中、データ通信中の場合は着信履歴に記 憶されません。
- プッシュトーク通信中に、テレビ電話や64Kデータ通信、別のプッシュトークの着信があった場合は着信履歴に記 憶され、プッシュトーク通信が継続されます。PT通信中着信設定を「通常着信 Iに設定している場合、プッシュトー ク通信中に音声電話がかかってきたときに図を押すと、プッシュトーク通信を終了して音声電話に出ることがで きます。「通常着信「以外に設定しているときは着信履歴に記憶され、プッシュトーク通信が継続されます。
- i モード中にプッシュトーク着信した場合、i モード通信中着信設定を プッシュトーク着信優先 Iに設定してい るときはiモード通信が切断され、プッシュトークに応答することができます。「iモード優先 1に設定している ときはプッシュトーク着信しても接続されず、着信履歴にも記憶されません。お買い上げ時は、[プッシュトーク着 信優先』に設定されています。
- ◆公共モード ドライブモード 設定中で、電源が入っているときにプッシュトーク着信した場合は接続されず、着信 履歴に記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。相手の通信中画面のメンバー状態表示には「運転中」と表 示されます。相手が1人の場合は、運転中であることは表示されません。

プッシュトーク電話帳を登録する

プッシュトーク電話帳を登録すると、FOMA端末(本体)電話帳にも登録されます。

FOMA端末(本体)電話帳への登録を行い、そのうち、名前・フリガナ・電話番号1件のみをプッシュトー ク電話帳に登録します。FOMA端末(本体)電話帳へ登録済みの電話帳を、プッシュトーク電話帳に登録 できます。プッシュトーク電話帳には最大750件まで登録できます(CFP.96)

■ 登録できる内容

アイコン	項目	内 容
2	名前	名前を入力します。最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
ħţ	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。最大半角32文字まで入力できます。
æ Ž	プッシュトーク グループ	所属するブッシュトークグループを登録できます。1 ~ 9 のグループがあり、グループ名の変更もできます。
₽	プッシュトーク 電話番号	プッシュトークに使う電話番号を登録できます。

- 待受画面で P を押し、プッシュトークメンバー一覧画面(© P.89)で ◎ 1 新規作成 を押す。
 - プッシュトークグループ一覧画面が表示されたときは、図 メンバー を押します。
- 登録方法を選び、電話帳を登録する。

雷話帳から選ぶ ① 名前を選ぶ ● ● 電話番号が複数登録されている場合は、プッシュトークで使用する電話番号を1つ選 んで・を押します。 直接入力する ② 名前を入力 ● 電話番号を入力 ● 電話種別アイコンを選ぶ ● ■ ● ● FOMA端末(本体)電話帳の名前入力画面が表示されます。 ● 登録方法の詳細については、P.96「FOMA端末 本体 運話帳に登録する」を参照してく ● 電話番号を複数登録した場合は、FOMA端末(本体)電話帳への登録後、プッシュトーク で使用する電話番号を1つ選んで●を押します。

プッシュトーク雷話帳について

プッシュトーク電話帳に登録した相手に発信する場合は、プッシュトークグループ一覧からグループを 選択する方法と、プッシュトークメンバー一覧からメンバーを選択する方法があります。 回「メンバー 1/ ◎ グループ を押すとプッシュトークグループー覧画面とプッシュトークメンバーー覧画面を切り替え ることができます。



プッシュトークグループに登録する<プッシュトークグループ>

プッシュトーク雷託帳にプッシュトークグループを設定すると、簡単な操作で同じプッシュトークグ ループのメンバーと通信することができます。

- 1 グループ19人までメンバーの登録が可能です。同時に発信できるのは、4 人までとなります。
- 最大 9 つのグループが登録できます。グループ名は、お買い上げ時に登録されている「グループ 1]~「グループ 9] のグループ名を編集できます。

プッシュトークグループを新規作成する〈グループ新規作成〉

グループを新規に作成するには、あらかじめ登録されている「グループ17~「グループ97の中から事前 にグループを削除してください(CTP.93)。

- プッシュトークメンバー一覧画面(『②P.89)で📵 🗔 📵 ゲループ新規 作成を押す。
 - プッシュトークグループー覧画面のときは、⑩ 1 1 を押します。
- プッシュトークグループ名を入力して●を押す。 ● プッシュトークグループ名は最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

関連操作

プッシュトークグループ名を編集する < グループ名編集 >

- **1** プッシュトークメンバー一覧画面で**6** [5] [2] ▶ グループを選ぶ ▶ **6**
 - プッシュトークグループー覧画面のとき:グループを選ぶ ▶ 📵 1 2
- **2** グループ名を編集する **▶** ●

プッシュトークグループに登録する<プッシュトークグループ登録>

登録済みのプッシュトーク電話帳を、プッシュトークグループのメンバーとして登録します。

- プッシュトークメンバー一覧画面(『2 P.89)で、名前を選んで ま 選択 1 を押す。
 - チェックを1つも入れないときは、カーソル位置の電話帳を1件だけ選んだことになります。
- 個 4 「プッシュトークグループ登録 を押す。
- プッシュトークグループを選んで●を押し、登録位置を選んで●を押す。
 - 登録済みのメンバーを選ぶと、上書き登録されます。また、グループ内に同じ電話番号が登録されている場 合、重複して登録することはできません。
 - ●操作1で複数のメンバーを選んだ場合は、登録位置を選ぶ必要はありません。

関連操作

プッシュトークグループ一覧画面からプッシュトークグループに登録する < プッシュトークグループ登録 >

- 1 プッシュトークグループ一覧画面でグループを選ぶ ▶ 回または⑩ (1) (3)
 - グループメンバー画面のとき:回または⑩23
- 2 メンバーを選んで(●)(くり返し可)▶ ■

■ プッシュトーク電話帳を修正する < データ編集 >

プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号やグループを変更できます。

- プッシュトークメンバー一覧画面(© P.89)で、名前を選んで © 2 [データ編集]を押す。
- 項目を選んで●を押し、編集する。
 - FOMA端末(本体)電話帳に登録されている別の電話番号を選択できます。
 - グループ変更のときは変更するグループを選んで(●)を押し、登録先を確認して(●)を押します。
- ② ② 完了 を押し、[はい]を選んで●を押す。

プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳から電話をかけます。あらかじめプッシュトーク電話帳にメンバーを登録しておいてください。

■ プッシュトークグループから発信する

- 最大4人の相手と通信できます。
- ↑ 待受画面で
 ② 「ア」を押し、相手を選ぶ。
 - プッシュトークメンバー一覧画面が表示されたときは、◎ グループ を押します。

グループを選ぶ(グループのメンバー全員にプッシュトーク発信す	
る場合)	
グループの一部のメンバーを選ぶ	 ∵でグループを選ぶ ● 名前を選ぶ 選択 【くり返し可 (□ ☑) ● チェックを 1 つも入れないと、カーソル位置の相手を 1 人だけ選んだことになります。

🥎 🕑 🖺)を押す。

- 通信方法は、P.86「プッシュトーク発信する」と同様です。
- 5人以上のメンバーがグループに登録されている状態で発信した場合、[同時に通話できる人数4人を超えています]と表示されます。登録メンバーが5人以上設定されていた場合、4人まで選択して発信してください。

■ 相手を選んで発信する

プッシュトーク電話帳のプッシュトークメンバー一覧画面から相手を選んで通信します。

- - プッシュトークグループ一覧画面が表示されたときは、図 メンバー |を押します。
- 介 名前を選んで≣を押す。
 - フリガナを入力して検索することもできます。フリガナを1文字ずつ入力するたびに、入力した文字以降で最も近いフリガナの電話帳にカーソルが移動します。
- 2 🖳 🖺)を押す。

関連操作

自動で着信する < オート着信設定 >

プッシュトークメンバー一覧画面で@(6)(1) ▶ (1)

着信音の鳴動時間を設定する < 着信鳴動時間設定 >

- **1** プッシュトークメンバー一覧画面で**6**(6)(3)
- 2 着信音を鳴らす時間(2桁:01~60秒)を入力 ▶ ●

プッシュトーク通信中に折りたたんだときの動作を設定する < クローズ動作設定 >

プッシュトークメンバー一覧画面で 6 4

- 通信を終了するとき: 1
- 申相手の声がスピーカから聞こえるようにするとき:(2)

お知らせ

オート着信設定について

- お買い上げ時は、「OFF Tに設定されています。
- オート着信すると自動的にハンズフリーに切り替わります。また、マナーモード設定時はオート着信できません。
- ブッシュトーク電話帳のオート着信設定とオート着信設定のブッシュトークは連動しており、どちらかを 「ON Tにすると同時に設定されます。

着信鳴動時間設定について

- あ買い上げ時は、「30秒 」に設定されています。
- 複数の相手との通信の場合、設定した時間内に応答しなかったときは、参加メンバーの通信中画面のメンバー状態表示に
 水態表示に
 不参加」と表示されます。
- オート着信設定を[ON]に設定した場合、着信鳴動時間設定は選択できません。

クローズ動作設定について

- お買い上げ時は、「スピーカ通話」に設定されています。
- FOMA端末を閉じたときに通信を終了するか、相手の声がスピーカから聞こえるようにするか選択できます。
- ブッシュトーク電話帳のクローズ動作設定とクローズ動作設定のブッシュトークは連動しており、どちらかを変更すると同時に変更されます。

ネットワーク接続について

◆ ネットワーク接続をご利用の場合は、ブッシュトークプラスのご契約が必要です。

プッシュトーク電話帳を削除する

プッシュトークメンバー一覧画面(© P.89)で、メンバーを選んで 図 3 [削除]を押す。

- プッシュトークグループ一覧画面が表示されたときは、図 メンバー を押します。
- グループ内全件削除、全件削除をするときは、メンバーを選ぶ必要はありません。

1 削除方法を選ぶ。

データを1件削除する	1
複数のデータをまとめて削除する	② メンバーを選ぶ●(くり返し可) ❷
	● すべてを選択 / 解除する場合は、🗊 全選択] / 🛐 全解除]を押します。
選んだFOMA端末(本体)電話帳グループ内のすべてのデータを削除する	③ グループを選ぶ • 端末暗証番号を入力 •
プッシュトーク電話帳のすべての データを削除する	④ 端末暗証番号を入力 ●

FOMA端末(本体)電話帳の削除方法を選び、「はいを選んで●を押す。

プッシュトーク電話帳のみ削除する	1
FOMA端末(本体)電話帳からも削除	2
する	● FOMA端末(本体)電話帳とプッシュトーク電話帳からデータを削
	除します。

プッシュトークグループを削除する <削除>

- プッシュトークグループ一覧画面(『**? P.89**)で、グループを選んで**回**② 「削除を押す。
 - プッシュトークメンバー一覧画面が表示されたときは、図 グループ を押します。
- 削除方法を選び、[はい]を選んで●を押す。

グループを 1 件削除する	1
すべてのグループを削除する	2

プッシュトークグループからメンバーを削除する < グループから削除 >

- プッシュトークグループ一覧画面(© P.89)で、グループを選んで を 押す。
 - プッシュトークメンバー一覧画面が表示されたときは、図 グループ を押します。
- メンバーを選んで[4] (1) グループから削除 を押し、削除方法を選ぶ。

メンバーを 1 件削除する	1 [はN] •
複数のメンバーをまとめて削除する	② メンバーを選ぶ ● (くり返し可) ● [はい] ●● すべてを選択/解除する場合は、■ 全選択]/ ■ 全解除 を押します。
グループ内のすべてのメンバーを 削除する	③ [はい] •

プッシュトーク設定

プッシュトークの発着信について設定する

設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定内容	
番号通知設定	プッシュトーク発信時、自分やグループのメンバーの電話番号を相手に通知するかど うかを設定します。	P.94
着信鳴動時間設定	プッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定します。	P.122
オート着信設定	プッシュトーク着信時、自動応答するかどうかを設定します。	P.357
PT通信中着信設定	プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を設定します。	P.94
i モード通信中 i モード通信中にプッシュトーク着信を受けるかどうかを設定します。 着信設定		P.196
PTハンズフリー 設定	プッシュトーク通信開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定します。	P.94
クローズ動作設定	プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を 終話] [スピーカ通話 [相手の声をスピーカから聞こえるようにする)に設定します。	P.66
呼出動作開始時間 設定	電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手からの着信時、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定します。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。	P.158
再接続機能	電波の状態などで通信が途切れたときに自動的に再接続して通信を継続できるようにします。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。	P.62

自分やメンバーの電話番号を通知する < 番号通知設定 >

お買い上げ時 非通知

待受画面で ● (6) (6) (1) を押し、(1) 通知 を押す。

プッシュトークメンバー一覧画面から@⑥⑦で選択することもできます。

お知らせ

- 発信者番号通知の設定にかかわらず、プッシュトークの発信者が番号通知設定を打通知]に設定して発信した場合、 追加したメンバーを含む全メンバーに発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。「非通知 1に設定して発信 した場合、追加したメンバーを含む全メンバーには発言者やメンバーの欄にすべて、非通知いと表示されます。 ただし、プッシュトーク通信中の相手がメンバー追加機能に対応していない機種のときにメンバーを追加した場 合、番号通知設定にかかわらず相手側には追加したメンバーは表示されません。
- プッシュトーク発信する際に、複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が 行われます。

	優先順位(高 低)			
番号通知設定 発信時に発信条件で番号通知方法を設定した場合				
	プッシュトーク番号通知設定を設定した場合			

通信中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ < PT通信中着信設定 >

お買い上げ時 通常着信

プッシュトーク诵信中に音声雷話がかかってきたときの動作を設定します。

待受画面で ● 6 6 2 を押し、着信動作を選ぶ。

プッシュトークメンバー一覧画面から回⑥②で選択することもできます。

留守番電話	1	自動的に留守番電話サービスに接続します。
転送でんわ	2	自動的に転送でんわサービスに接続します。
着信拒否	3	着信を拒否します。
通常着信	4	プッシュトーク通信を続けるか、終了してかかってきた音声電話に出るか選択できます。

● [留守番電話 TY 転送でんわ Tに設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが 必要です。なお、未契約の場合は、「留守番電話 1や「転送でんわ」に設定しても「通常着信」となります。

プッシュトークのハンズフリーについて設定する < PTハンズフリー設定 >

お買い上げ時 ON

プッシュトークの通信開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうか設定できます。

● FOMA端末を閉じているときは、PTハンズフリー設定にかかわらずハンズフリーに切り替わります。

- 待受画面で● 6 6 3 を押し、1 ON を押す。
 - プッシュトークメンバー一覧画面から@66で選択することもできます。
 - 設定を解除するときは②『OFF を押します。

電話帳

● FOMA 端末で使用できる電話帳につ	,1て96
● FOMA 端末(本体)電話帳に登録する	< 電話帳登録 > 96
● FOMAカード電話帳に登録する	<fomaカード電話帳登録>103</fomaカード電話帳登録>
リダイヤルや着信履歴などから電話	帳に登録する104
● グループを設定する	< グループ設定 > 105
● 電話帳から電話をかける	< 電話帳検索 > 107
● 電話帳を修正する	<電話帳編集>111
● 電話帳を削除する	< 電話帳削除 > 112
● 電話帳をお預かりセンターに保存(復	記元·更新)する < 電話帳お預かりサービス > 112
●知られたくない電話帳を守る	<シークレット登録>113
少ないボタン操作で電話発信やメー	
	<ツータッチダイヤル / ツータッチメール > 113
電話帳お預かりサービスを利用する	

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA 端末 本体 電話帳とFOMA カード電話帳の両方を使用できます。FOMA端末 本体 電話帳と FOMAカード電話帳のそれぞれに、名前、電話番号、メールアドレスなどを登録できます。 プッシュトーク用にプッシュトーク電話帳も利用できます。

FOMA端末(本体)雷話帳とFOMAカード雷話帳とプッシュトーク電話帳の違い

● お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード電話帳のデータを利用できます。複数 のFOMA端末で電話帳を共用したい場合は、FOMAカード電話帳に登録しておくと便利です。

	FOMA端末(本体)電話帳	FOMAカード電話帳	プッシュトーク電話帳
件数	750件	ドコモのFOMAカード:50件	750件
名前の登録文字数	最大全角16文字(半角32文字)	半角英数のみ:最大21文字 全角のみ、全角/半角混在、半 角カタカナのみ:最大10文字	最大全角16文字(半角32文字)
フリガナ	最大半角32文字	半角英数のみ:最大25文字 全角のみ、全角/半角混在:最大 12文字	最大半角32文字
グループの設定	20グループ	11グループ	9 グループ(プッシュトークグ ループ <i>©</i> P.90)
アイコン	電話番号: 7 種類 メールアドレス: 4 種類	-	-
メモリ番号の設定	000 ~ 749	-	-
電話番号	1つの電話帳に3件 (電話帳全体で登録可能な電話 番号は2250件まで)	1つの電話帳に1件	1つの電話帳に1件
メールアドレス	1 つの電話帳に3件 (電話帳全体で登録可能なメー ルアドレスは2250件まで)	1つの電話帳に1件	-

- : 登録不可
- FOMA 端末(本体)電話帳には、その他に下記データがそれぞれ1件登録できます。

■ 郵便番号

■ 指定着信音

■ 指定メール着信ランプ色

- 住所
- 指定メール着信音
- 指定メール着信ランプパターン

- 誕生日
- 指定着信ランプ色
- 画像(ピクチャーコール)

- メ干
- 指定着信ランプパターン
- 代替画像

雷話帳登録

FOMA端末(本体)電話帳に登録する

よくかける電話番号を、名前やメールアドレスなどとあわせて電話帳に登録すると、簡単な操作で電話 をかけたり、iモードメールやSMSを送信したりできます。

- カメラで撮影した静止画や動画 / i モーションなどを、電話帳に登録できます。画像を登録した相手から電話がか かってきたときは、名前や電話番号と登録した画像が表示されます。
- FOMA 端末(本体)電話帳への新規登録時、続けてプッシュトーク電話帳にも登録できます。

登録できる内容

200.000.000.000000
(未登録)
劒(未登録)
2 (指定なし)
38 (未登録)
3 (未登録)
35 (未登録)
(未登録)
湖(未登録)
湖(未登録)
〒(未登録)
□ (未登録)
⇒(未登録)
(未登録)
© OFF
麗(設定なし)
♪指定着信音選択
(設定なし)
№指定メール着信音選択
(設定なし)
患指定着信ランプ色
(設定なし)
非定着信ランプパターン
(設定なし)
₽指定メール着信ランプ色
(設定なし)
帰指定メール着信ランプパターン
(設定なし)
■ ピクチャーコール設定
(設定なし)
代替画像設定
(設定なし)
→ × → 決定 → → ×
▲ハーシ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

FOMA端末(本体) 電話帳入力画面

アイコン	項目	内 容	ページ
2	名前	名前を入力します。	P.98
力士	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。	P.98
32	グループ	グループに分けて登録できます。	P.99
8	電話番号	3件の電話番号を登録できます。それぞれの電話番号を7つのアイコンで分類できます。	P.98
	メール アドレス	3件のメールアドレスを登録できます。それぞれの メールアドレスを4つのアイコンで分類できます。	P.98
두	郵便番号	郵便番号を登録できます。	P.99
= =	住所	住所を登録できます。	P.100
*	誕生日	誕生日を登録できます。	P.100
2	メモ	メモを登録できます。	P.100
<u>©</u>	シークレット 登録	電話帳を表示しないようにできます。電話帳を他人 に見られたくない場合に設定します。	P.100
シークレット コード		相手から指定されたシークレットコードを入力します。メールを送信するときに使います。	P.100
7)	指定着信音 選択	電話がかかってきたときに、専用の着信音や着モーションで相手を識別できます。	P.100
P	指定メール 着信音選択	メールを受信したときに、専用のメール着信音や着 モーションで相手を識別できます。	P.100
8	指定着信ラン プ色	電話がかかってきたときに、専用のランプ色で相手を識別できます。	P.100
*	指定着信ラン プパターン	指定着信ランプの点滅パターンを設定できます。	P.100
æ	指定メール着 信ランプ色	メールを受信したときに、専用のランプ色で相手を 識別できます。	P.100
æ	指定メール 着信ランプ パターン	指定メール着信ランプの点滅パターンを設定できま す。	P.100
	ピクチャー コール設定	電話をかけたり、電話がかかってきたときに、画像で相手を識別できます。また、電話帳リストに専用の画像が表示されます。カメラで撮影した静止画や動画/iモーションなどを1件登録できます。	P.100
•	代替画像設定	テレビ電話中に代替画像を送信する場合の静止画や キャラ電を設定できます。	P.100

- ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に 登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 電話帳に登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(空アP.297) やドコモケータイdatalink(で育P.375)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。ま た、電話帳お預かりサービス(『2FP.112、P.114、P.159)をご契約いただくことで、FOMA端末の電話帳をお預か リセンターに保存できます。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、電話帳に登録し てある内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

基本的な登録のしかた

電話帳に相手の名前、電話番号、メールアドレスを登録します。

- ↑ 待受画面で回⑩②を押し、① 本体新規を押す。
 - 音声電話中は回③①②(3)(4)(5)(6)(7)(7)(7)(8)(7)(7)(8)(9)</li
- **↑** 名前を入力して **●** を押す。



FOMA端末(本体) 電話帳入力画面

- ◆ 名前は最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。また、フリガナは最大半角 32文字まで入力できます。
- [加]の行に、入力した名前のフリガナが自動的に入力されます。名前の入力後に修正した場合、フリガナには自動で反映されません。
- 名前に記号や絵文字を入力したときや、ワンタッチ変換で入力したときは、フリガナは自動的に入力されません。
- フリガナが違っているときは、[対 を選んで・●を押し、正しいフリガナに修正します。

[☎]を選んで ● を押し、電話番号を入力して ● を押す。

- アイコン選択

 1 3 一般電話

 3 世界電話

 3 世界レビ電話

 4 自宅

 5 会会社

 7 会会社FAX
- 登録先が一般電話の場合は、同一市内でも必ず市外局番から入力してください。
- 電話番号は26桁まで入力できます。
- 電話番号には、[X]や[#]も入力できますが、正しく発信できない場合があります。
- [186]を付けて電話帳に登録すると、電話番号を i モードメールやSMS送信時の宛 先に選択した場合、送信できません。
- 国際電話をかける電話番号を登録するときは①を1秒以上押して(+)を入力し、電話番号を入力します。
- ポーズ P を入力するときは、 でを押します。
- CLRを押すと、最後の1桁またはカーソル位置の文字が消えます。
- CERを1秒以上押すと、カーソルが最後の位置にあるときは番号がすべて消えます。
 カーソルがそれ以外の位置にあるときはカーソル以降の番号がすべて消えます。



8	一般の電話	1	8	会社の電話	5
	携帯電話	2	Ê	自宅のFAX	6
	テレビ電話	3		会社のFAX	7
Ø.	自宅の電話	4			

● 電話番号を複数登録するときは、操作3~4をくり返します。

__ [ඖ | を選んで・・・ を押し、メールアドレスを入力して・・・ を押す。

アイコン選択
1 劇携帯アドレス
② ∳自宅アドレス
③ 夢会社アドレス
41 ☑ メールアドレス

- 半角の英字、数字、一部の記号を最大で半角50文字まで入力できます。
- メールアドレスに、絵文字は入力できません。

[@]ヤヤ[.[[ピリオド)	①(数回)
を入力する	
インターネットに関	回(1秒以上)
	● メールアドレスの一部を簡単に入力できます(で)P.382)。
する	● 図(1秒以上)(5)[インターネット]を押しても操作できます。

メールアドレス種別アイコンを選ぶ。

▲ドコモ太郎 けドコモタロウ		携帯電話のメールアドレス	1	F	会社のメールアドレス
MA(指定なし) MI 090XXXXXXXXX	₽	自宅のメールアドレス	2		メールアドレス
S (未登録) S (未登録) S (未登録) S (本登録)	• メ-	-ルアドレスを複数登録すると	ささは、技	操作 5 ·	~6をくり返します。
] 090XXXXXXXX (未登録) (未登録)	∲ • メ-			<u>└</u> 操作 5 ·	

■ 完了 を押し、メモリ番号(3桁:000~749)を入力する。

- 操作ガイダンスは完了が表示されないときは、名前を入力してください。
- メモリ番号を入力せずに を押すと、[010]~[749]の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号に登録されます。空いていないときは、[000]~[009]の中で最も小さい番号に登録されます。
- → メモリ番号 (000]~[099]に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます (『音 P.113)。
- ▶ メモリ番号を登録後、「プッシュトーク電話帳に登録しますか?」と表示されます。

🤾 プッシュトーク電話帳に登録するかどうかを選ぶ。

	[はい] ● ● 電話番号が 2 件以上登録されている場合は、プッシュトークで使用する電話番号を 1 つ選んで(●)を押します。
登録しない	[いいえ] •

お知らせ

』(未登録)

- シークレット登録を ON]に設定しているときは、シークレットモードを ON]に設定しないと電話帳を上書き登録できません。
- すでにFOMA 端末(本体) 電話帳に750件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しようとした場合、メモリ番号を指定すると、すでに登録されている電話帳に上書き登録されます(FOMAカード電話帳の場合には上書き登録されません)。
- 電話帳の登録および残り件数を確認するには、P.310「メモリの使用状況を確認する」を参照してください。
- FOMAカードへのコピーについては、P.104を参照してください。
- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.301を参照してください。
- 赤外線通信については、P.311を参照してください。
- i C 通信については、P.315を参照してください。

メモリ番号にはこんな指定方法もあります

- 百の位の数字を1桁入力して(●)を押します。空いているメモリ番号(1)の場合、「100 1~[199])の中で、最も小さい番号に登録されます。
- 百の位と十の位の2桁を入力して
 ●を押します。
 空いているメモリ番号(1)②の場合、[120]~[129])の中で、最も小さい番号に登録されます。

編集中にiモードメールやSMS、メッセージR / Fを受信すると

- メール受信表示設定を「操作優先」に設定した場合は、受信結果は表示されず、編集を続けることができます。 記号や絵文字の使用について
- FOMA 端末(本体)電話帳の[名前][メモ][住所]には、記号や絵文字も入力できますが、赤外線通信などで i モード端末以外の携帯電話やバソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

関連操作

グループを設定する < グループ選択 >

電話帳入力画面で № 1▶ グループを選ぶ ▶ ●

郵便番号を登録する

電話帳入力画面で 〒 1 ● ● 郵便番号を入力 ▶ ●

34

関連操作

住所を登録する

電話帳入力画面で ●ヨ 1▶ ● 住所を入力 ▶ ●

● 最大全角50文字(半角100文字)まで入力できます。

誕生日を登録する

電話帳入力画面で ※ 1▶ ● ▶ 誕生日を入力 ▶ ●

● 1900年1月1日~2099年12月31日まで入力できます。

メモを登録する

電話帳入力画面で「ឱ」↑▶ ◆ ▶ メモを入力 ▶ ●

● 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

シークレット登録する < シークレット登録 >

電話帳入力画面で ∞ 1 ● 1

メールアドレスにシークレットコードを設定する < シークレットコード >

- 1 電話帳入力画面で[爲]▶ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 2 1 コード設定 1
 - 設定済みのシークレットコードを確認するとき: ②
 - シークレットコードを解除するとき: 3
- 3 i モードメールアドレスを選ぶ ▶ ▶ シークレットコード(4桁)を入力 ▶ にはい 1 ▶ ●

着信音や着モーションを設定する < 指定着信音選択 / 指定メール着信音選択 >

- 1 電話帳入力画面で ♪ 指定着信音選択 1
 - 指定メール着信音を設定するとき: Д 指定メール着信音選択] ▶ ●
- 2 (1) 通常着信音]
 - 着うたフル®を設定するとき: 2
 - 着モーションを設定するとき: ③
 - 設定を解除するとき: 4
- 3 P.116の操作 2 を参照して着信音を選ぶ

着信ランプの色を設定する < 指定着信ランプ色 / 指定メール着信ランプ色 >

- 1 電話帳入力画面で 場指定着信ランプ色]▶
 - 指定メール着信ランプ色を設定するとき:[紀指定メール着信ランプ色]▶ ●
- **2** 着信ランプの色を選ぶ **▶**
 - 設定を解除するとき: 1

着信ランプのパターンを設定する < 指定着信ランプパターン / 指定メール着信ランプパターン >

- 1 電話帳入力画面で & 指定着信ランプパターン 1▶
 - 指定メール着信ランプパターンを設定するとき:[帰指定メール着信ランプパターン] ▶ ●
- **2** ランプパターンを選ぶ **▶**
 - 設定を解除するとき: 1

画像を設定する < ピクチャーコール設定 >

- 1 電話帳入力画面で 図 ピクチャーコール設定 1 ●
- **2** ①[マイピクチャ]
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ②

画像の設定を解除するとき: (5)

- カメラで静止画を撮影するとき: ③ ▶ 撮影
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ ■

代替画像を設定する < 代替画像設定 >

- 1 電話帳入力画面で ② 代替画像設定 1▶ ●
- 2 ①[キャラ電]
 - 静止画を設定するとき: 2
 - 代替画像の設定を解除するとき: ③
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ キャラ電を選ぶ ▶ 🗟
 - キャラ電を確認するとき:キャラ電を選ぶ ▶ (●)(CLR で戻る)



お知らせ

シークレットコードについて

- シークレット登録については、P.113を参照してください。
- シークレットコードは、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合のみ有効です。シークレットコードについては、P.211を参照してください。
- シークレットコードば 0000 1は設定できません。
- シークレットコードは、電話帳データ1件につき、メールアドレス1~3のうち1つのメールアドレスに対してのみ設定できます。
- メールアドレスにシークレットコードを設定しても、メール作成画面(© 7P.212)の宛先欄にシークレットコードは表示されません。
- 自分のシークレットコードの登録については、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- メールアドレスにシークレットコードを含めて、「携帯電話番号 + シークレットコード@docomo.ne.jp」の形式 で電話帳に登録している場合は、メール送信できないことがあります。メールアドレスを「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。

指定着信音選択/指定メール着信音選択について

- データBOXのメロディやミュージックから着信音、i モーションから着モーションを選択できます。
- 映像のみ、またはテロップの付いた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、着モーションに設定できません。
- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を設定した場合、各種画面カスタマイズ設定で設定されている画像がiモーション、Flash画像のときは、お買い上げ時に設定されている画像が表示されます。
- 映像と音声を含んだ動画 / i モーションを着モーションに設定した場合、自動的にピクチャーコールに設定 されます。
- 着信音設定が、不可]の動画 / i モーションや、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が、不可]の着うたフル®は設定できません(『全子P.309)。
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画 / i モーションは着モーションに設定できません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、着信音選択の非通知設定着信音で設定した着信音が鳴ります。設定していないときは、通常の着信音が鳴ります。
- 電話帳の機能別ロック中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。指定着信音選択/指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレットモードを「ON」に設定してください。
- 指定メール着信音を利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスと して登録してください。
- メール着信音に映像と音声を含んだ動画 / i モーションを着モーションとして設定した場合、待受画面以外でメールを受信したときに音声のみしか再生されない場合があります。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位については、P.117を参照してください。

指定着信ランプ/指定メール着信ランプについて

- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信ランプが点滅します。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプが点滅します。指定 着信ランプ/指定メール着信ランプの設定を有効にするには、シークレットモードを ON Iに設定してください。
- 電話帳の機能別ロック中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプが点滅します。
- 指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスと して登録してください。
- 複数の着信ランプが設定されているときの優先順位については、P.138を参照してください。

ピクチャーコール設定について

- ピクチャーコール設定でiモーションを設定している場合、発信時には発着信画面設定で設定した画像が表示されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション) またはテロップの付いた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- ピクチャーコールに設定した静止画のデータサイズによっては、画像展開に時間がかかることがあります。

関連操作

お知らせ

- ピクチャーコールに動画 / i モーションを設定した場合、電話帳リスト画面に画像を表示したときは、最初の 1コマ目が表示されます。
- ピクチャーコールを設定した相手から、キャッチホンで着信した場合も設定した画像が表示されます。
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたり、赤外線通信やiC通信、ドコモケータイ datalinkなどを使用してパソコンや他のFOMA端末から転送した動画 / i モーションは、ピクチャーコールに 設定できません(FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードにコピーまたは移動してから、もう一度 FOMA端末本体にコピーまたは移動したものを含む)。

撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。

- ピクチャーコールに設定した画像をデータBOXから削除するときは、[1件削除]を選択します。削除の確認画面ではい、を選択すると削除されます。
- カメラ撮影後のプレビュー画面で、2 電話帳 | を押すと、撮影した静止画をピクチャーコールに設定できます。ただし、保存先がmicroSDメモリーカードに設定されている場合は 「保存先 | を押して保存先を FOMA端末(本体)に変更し、 [(3) (2) 電話帳 | を押してピクチャーコールに設定します。
- 指定着信音に映像と音声を含んだ動画 / i モーションを設定している場合、ピクチャーコールに静止画を設定すると、指定着信音の設定は解除されます。また、ピクチャーコールに映像と音声を含んだ動画 / i モーションを設定すると、指定着信音の設定にも反映されます。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.129を参照してください。

■ ズームメニューから登録する

ズームメニューからFOMA端末(本体)電話帳に登録できます。

- 登録できる内容は次のとおりです。
- 名前 フリガナ 電話番号: 1件 メールアドレス: 1件
- 登録後の電話帳をズームメニューの[電話帳の表示]で表示させたり、サブメニューから電話帳のすべての項目を編集(でアP.111)できます。
- ↑ 待受画面で
 ●を押し、「電話」を選んで
 ●を押す。
 - TOPメニューやショートカットメニューが表示されたときは、⑥ メニュー切替 を押してズームメニューに切り替えます。
- 「電話帳の登録]を選んで●を押す。
- 3 名前を入力して を押し、フリガナを確認して を押す。 ● フリガナは自動的に入力されます。フリガナが違っているときは、正しいフリガナに修正してください。
- ■電話番号を入力して●を押す。
- [☑]を選んで●を押し、メールアドレスを入力して●を押す。
- 6 記 完了 を押す。
 - メモリ番号は、[010]~[749]の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号に登録されます。空いていないときは、[000]~[009]の中で最も小さい番号に登録されます。
 - 電話種別アイコンは ☎] メールアドレス種別アイコンは ☑ が自動的に登録されます。

FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード内の電話帳にも登録できます。FOMA端末 本体 電話帳と登録できる項目が一部異なります。

● FOMAカード電話帳には、最大50件まで登録できます。

■ 登録できる内容

アイコン	項目	内 容
2	名前	名前を入力します。
か フリガナ フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。		フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。
22	グループ	グループに分けて登録できます。11のグループがあり、グループ名の変更もできます。
電話番号 1件の電話帳に電話番号を1件登録できます。		1件の電話帳に電話番号を1件登録できます。
		1件の電話帳にメールアドレスを1件登録できます。

基本的な登録のしかた

待受画面で回回②を押し、②[FOMAカード(UIM)新規]を押す。

今 名前を入力して

●を押す。



- 名前の入力については、P.98の操作2を参照してください。半角英数のみの場合は最大21文字まで、全角のみや全角/半角が混在している場合、半角カタカナのみの場合は最大10文字まで入力できます。
 - 半角英数のみで10文字以上入力してから全角/半角カタカナを入力した場合、全角/半角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。また、全角/半角混在で10文字以上入力した場合、11文字目以降の文字は登録されません。
- フリガナの入力については、全角カタカナのみで最大12文字、半角英数のみで最大25文字まで入力できます。全角/半角が混在している場合は最大12文字まで入力できます。半角で12文字以上入力してから全角カタカナを入力した場合、全角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。
- 2 [點]を選んで●を押し、設定するグループを選んで●を押す。
- 🖊 [甌]を選んで.●を押し、電話番号を入力して.●を押す。
 - FOMAカード(緑色 / 白色)をご使用のときは26桁、FOMAカード(青色)をご使用のときは20桁まで入力できます。
 - 電話番号の入力については、P.98の操作3を参照してください。
- 【 [學]を選んで●を押し、メールアドレスを入力して●を押す。
 - メールアドレスの入力については、P.98の操作5を参照してください。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の間でコピーする

FOMA端末(本体)電話帳をFOMAカード内の電話帳にコピー、またはFOMAカード内の電話帳を FOMA端末(本体)電話帳にコピーできます。

- 待受画面で回を押し、FOMA端末(本体)電話帳の名前を選んで回(5)(1) 「FOMAカードへコピー を押す。
 - FOMAカード電話帳をFOMA端末(本体)電話帳にコピーするときは、FOMAカード電話帳の名前を選んで ⑤ ⑤ ① 本体へコピーを押します。

コピー方法を選ぶ。

1件コピーする	1 [はい] •
	② 名前を選ぶ(●)(くり返し可) 回 [はい] ●● すべてを選択/解除する場合は、① 全選択]/② 全解除]を押します。
電話帳の内容を確認してコピー する	操作1で名前を選んで ●③②② [はい] ●

お知らせ

- FOMAカードが挿入されていない場合は、この機能を利用できません。
- シークレット登録した電話帳は、シークレットモードを[ON]に設定しないとコピーできません。
- FOMA端末(本体)に登録した電話帳をFOMAカードにコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - 名前は全角10文字(半角21文字)を超えた文字は破棄されます。
 - フリガナは全角カタカナで登録され、12文字を超えた文字は破棄されます。さらに、FOMAカードにコピーした 電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、フリガナは半角カタカナで登録されます。
 - 名前が英数字の場合、フリガナは半角で登録され、25文字を超えた文字は破棄されます。
 - FOMA端末/本体 〉電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMAカード電話帳にあるときは、そのまま登録さ れます。同じグループ名がないときは(指定なし)となります。なお、全角と半角は別の文字として扱われます。
- FOMAカードに登録した電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - フリガナは半角で登録されます。
 - FOMAカード電話帳の電話番号、メールアドレスは、FOMA端末(本体)電話帳のそれぞれ1件目に保存されます。
 - FOMAカード電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMA端末(本体)電話帳にあるときは、そのまま登録さ れます。同じグループ名がないときは、[(指定なし)]となります。なお、全角と半角は別の文字として扱われま ਰ
 - メモリ番号は 010 7~[749] [000]~[009]の順で、使用していないメモリ番号が割り当てられます。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の利用できない文字がスペース に変換される場合があります。
- 雷話帳データをコピーしてもコピー元のデータは残ります。
- 他のFOMA端末で登録したFOMAカードのデータを自分のFOMA端末にコピーする場合、半角英数記号以外のラ テン文字、ギリシャ文字、一部の記号または区点コード一覧にない全角文字はスペースで表示されます。

リダイヤルや着信履歴などから雷話帳に登録する

リダイヤルや着信履歴、カメラのバーコードリーダーや文字読み取り、メールなどからも電話帳に登録 できます。

例: 着信履歴から登録する場合

待受画面で・() 📲)を押し、電話番号を選んで📵 🔟 電話帳登録]を押す。



登録方法を選ぶ。

FOMA端末(本体)電話帳に登録する	1	プッシュトーク電話帳に登録する	4
FOMAカード電話帳に登録する	2	プッシュトークグループに登録する	5
追加 / 上書き登録する	3		

- 電話帳入力画面に、選択した電話番号が入力されています。電話帳登録の操作を続けます(<\2013)。
- ●[ブッシュトークグループ登録]は、プッシュトーク発着信履歴のみ選択可能です。複数の相手に対してプッシュトーク通信が行われた履歴が対象になります。また、相手側の電話番号がプッシュトーク電話帳に登録されているときにブッシュトークグループに登録できます。

グループ設定

グループを設定する

電話帳にグループを設定して、グループごとの名前、着信音、着信ランプや電話がかかってきたときの画像を設定することができます。

● FOMAカード電話帳の場合、グループ名編集のみできます。

グループ名を変更する < グループ名編集 >

お買い上げ時 FOMA 端末(本体) 電話帳:(指定なし) グループ1~グループ19 FOMAカード電話帳:(指定なし) グループ1~グループ10

● [1](指定なし)1は変更できません。

待受画面で団を押し、設定するグループを選ぶ。

フルーフ設定 17 グループ 2名 価連 2 指定着信音 2 グループ 1 3 指定メール 着信音 選択 4 指定着信ランプ 6 5 指定者 信ランプ 6 7 指定メート 着信ランプ 6 7 指定メート 着信ランプ 8 8 ピクチャーコール 設定

ガリープリフト画面のレキ グリープを思ざ 同②	電話帳リスト画面のとき	◎ 8 グループを選ぶ ●	
グループラスト画画のとさ	グループリスト画面のとき	グループを選ぶ 📵 3	

● グループ選択ではFOMA端末(本体)電話帳(19グループ)のあとに、FOMAカード電話帳(10グループ)が表示されます。

グループ設定画面

- ① 1 グループ名編集 を押し、グループ名を入力 / 修正して●を押す。
 - グループ名の入力文字数は次のとおりです。
 - FOMA端末(本体)電話帳:最大全角10文字(半角20文字)
 - FOMAカード電話帳:半角英数のみの場合は最大21文字

全角のみや全角/半角が混在している場合、半角カタカナのみの場合は最大10文字

● お買い上げ時のグループ名に戻すときは、©Rを1秒以上押して●を押します。

2 記 完了 を押す。

関連操作

グループごとの着信音や着モーションを設定する < 指定着信音選択 / 指定メール着信音選択 >

- **1** グループ設定画面で 2
 - グループ指定メール着信音を設定するとき:グループ設定画面で③
- 2 [1] 通常着信音]
 - 着うたフル[®]を設定するとき: (2)
 - 着モーションを設定するとき: 3
 - 設定を解除するとき: 4
- 3 P.116の操作2を参照して着信音を選ぶ

関連操作

グループごとの着信ランプの色を設定する < 指定着信ランプ色 / 指定メール着信ランプ色 >

- **1** グループ設定画面で 4
 - 指定メール着信ランプ色を設定するとき:グループ設定画面で⑥
- 2 着信ランプの色を選ぶ ▶
 - 設定を解除するとき: 1

グループごとの着信ランプのパターンを設定する < 指定着信ランプパターン / 指定メール着信ランプパターン >

- **1** グループ設定画面で[5]
 - 指定メール着信ランプパターンを設定するとき:グループ設定画面で(7)
- **2** ランプパターンを選ぶ **▶**
 - 設定を解除するとき: 1

グループごとの画像を設定する < ピクチャーコール設定 >

- **1** グループ設定画面で®
- **2** 1 マイピクチャ 1
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ②
 - カメラで静止画を撮影するとき: 3 ▶ 撮影
- カメラで動画を撮影するとき: 4 ▶ 撮影
- 画像の設定を解除するとき: 5
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ ■

お知らせ

指定着信音選択/指定メール着信音選択について

- 映像のみ、またはテロップの付いた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、着モーショ ンに設定できません。
- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を設定した場合、各種画面カスタマイズ設定 で設定されている画像がiモーション、Flash画像のときは、お買い上げ時に設定されている画像が表示されます。
- 着信音設定が 不可 1の動画/i モーションや、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が 不可]の着うた フル[®]は設定できません(© P.309)。
- microSDメモリーカードからFOMA端末/本体)にコピーした動画/iモーションは、着モーションに設定で きません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- ▶ 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信音が鳴ります。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴る ります。グループ指定着信音選択 / グループ指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレット モードを「ON 1に設定してください。
- グループ指定メール着信音を設定するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があり ます。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレ スとして登録してください。
- 映像と音声を含む動画 / i モーションを着モーションとして設定した場合は、グループのピクチャーコール 設定もそのi モーションが自動的に設定されます。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位については、P.117を参照してください。

指定着信ランプ/指定メール着信ランプについて

- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信ランプが点滅します。
- ◆ グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプ が点滅します。グループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプの設定を有効にするには、シーク レットモードを ON Iに設定してください。
- ▶ グループ指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要が あります。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.ip」のときは、電話番号のみをメールア ドレスとして登録してください。
- D 複数の着信ランプが設定されているときの優先順位については、P.138を参照してください。

ピクチャーコール設定について

- グループピクチャーコールを設定すると、グループ選択画面に 図 が表示されます。
- ▶ピクチャーコールを設定した相手から、キャッチホンで着信した場合も設定した画像が表示されます。
- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション) またはテロップの付いた動画/iモー ション、再生制限のある動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- microSDメモリーカードからFOMA端末⁄ 本体)にコピーした動画/iモーションは、ピクチャーコールに設 定できません。撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。



- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の電話着信画面が表示されます。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってくると、通常の電話着信画面が表示されます。グループピクチャーコールの設定を有効にするには、シークレットモードを「ON」に設定してください。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.129を参照してください。

雷話帳検索

電話帳から電話をかける

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたり、メールを送信できます。

電話帳の検索方法を選択する〈検索方法選択〉

電話帳の検索のしかたには、フリガナ検索、グループ検索、メモリ番号検索があります。

- FOMAカード電話帳にはメモリ番号がないため、メモリ番号では検索できません。
- 待受画面で回を押すと、前回選択した検索方法で表示されます。
 - 待受画面で団を押し、🞯 🔟 検索方法選択]を押して検索方法を選ぶ。

フリガナ検索	1	FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方がフリガナ順に表示されます。
グループ検索	2	FOMA端末(本体)電話帳のあとにFOMAカード電話帳が表示されます。
メモリ番号給索	(3)	FOMA 端末(木休) 原託帳のみが表示されます

● 選んだ検索方法で、電話帳が表示されます。

関連操作

音声電話中に電話帳を表示する

音声電話中に (風頭) ● (電話帳) ● (画話帳) ● (画話帳)

microSDメモリーカード内の電話帳を表示する < microSDデータ参照 >

待受画面で□ ▶ 📵 🗔 🖪

- グループ検索のとき:待受画面で□ ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 🚳 🖸 4
- microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーする < 所有者情報へコピー >

待受画面で□ ▶ 📵 - 4 ▶ 名前を選ぶ ▶ • ▶ 📵 3 4 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ • ▶ [はい]

電話帳を1モードメールに添付して送信する<メール添付>

待受画面で□▶名前を選ぶ▶ 📵 🖸 🕽 ▶ i モードメール作成・送信

電話帳を機能別ロックする <機能別ロック >

- 1 待受画面で□ ▶ 📵 🗔 (6)
 - グループ検索のとき:待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ ◎ 6
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ (●) ▶ (1)

お知らせ

microSDメモリーカードの電話帳データ参照について

● microSDメモリーカード内の電話帳データの検索方法は、選択できません。

所有者情報ヘコピーについて

- microSDメモリーカード内の電話帳に複数の電話番号が登録されている場合、1件目の電話番号は所有者情報 にコピーされません。
- 画像転送設定をでする 』に設定している場合、microSDメモリーカード内の電話帳の画像が所有者画像に設定されます。



メール添付について

- FOMAカード電話帳やmicroSDメモリーカード内の電話帳は添付できません。
- i モードメールの作成・送信については、P.212を参照してください。

名前で検索する < フリガナ検索 >

待受画面で回を押す。



(カ~コ行)

- フリガナ検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、● ① ① を押します。
- フリガナ検索は次の順番で表示されます。 カタカナ(五十音 濁点・半濁点) 英字 数字 スペース 記号 フリガナなし フリガナの1文字目にスペースが入力されている場合は、数字のあと、記号より前に 表示されます。

名前を選ぶ。

五十音順の前の行 / 次の行を表示する	⊡		
1件ずつ選択する			
ページ単位でスクロールする	下:回 ページ]/上:回 ページ]		
フリガナを入力する(スピーディーサーチ)	フリガナを1文字ずつ入力するたびに、最も近いフリガナの電		
	話帳が順次表示されます。		

●を押す。

頭ブループ1 * JE909 ドコモ太郎

090XXXXXXXX

雷話帳 内容表示画面 ● ・・・で各アイコンを選んで・● を押すと、次の動作を行います。

EENCE EIT COMPLETIVES
登録している電話番号に発信します。
登録しているメールアドレス宛のメール作成画面が表示されます。
登録している住所を確認できます。
登録しているメモの内容を確認できます。
設定している着信音または着モーションを再生します。
設定している着信ランプ色と着信ランプパターンで点滅します。
設定している静止画、動画 / i モーションを表示します。
設定している静止画やキャラ電を表示します。

電話番号やメールアドレスを複数登録している場合は、登録した数だけアイコンが 表示されます。利用する電話番号またはメールアドレスのアイコンを選んでくださ 61

電話をかける。

音声電話	≰ または●
テレビ電話	
プッシュトーク	

表示されている電話番号に発信します。

メモリ番号で検索する < メモリ番号検索 >

● メモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます(€27 P.113)。

1 待受画面で回を押す。



● メモリ番号検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、◎ 1 ③を押します。

FOMA端末(本体) 電話帳リスト画面 (メモリ番号010~019)

→ メモリ番号を選ぶ。

前の10番台 / 次の10 番台を表示する	● 表示されている電話帳の前後10番台の先頭から表示されます。
1件ずつ選択する	
メモリ番号を入力する (スピーディーサーチ)	● メモリ番号を 1 桁ずつ入力するたびに、該当する電話帳が順次表示されます。たとえば、「085」を入力すると次のようになります。 ■ 1 桁目「0」を入力: メモリ番号 [000] ~ [009] か電話帳が表示されます。 ■ 2 桁目「8」を入力: メモリ番号 [080] ~ [089] か電話帳が表示されます。 ■ 3 桁目「5」を入力: メモリ番号 [085] か電話帳が選択されます。 ● 入力したメモリ番号が登録されていない場合は、入力したメモリ番号より大きくて一番近いメモリ番号の電話帳が表示されます。ただし、入力したメモリ番号より大きいメモリ番号の電話帳が登録されていない場合は、メモリ番号「000」から順次検索し、最も小さいメモリ番号の電話帳を表示します。

● 引き続き、P.108「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

グループで検索する < グループ検索 >

待受画面で回を押す。

グループ選択 (1) (指定なし) (2) グループ1 (3) グループ2 (4) グループ3 (5) グループ4 (5) グループ5 (7) グループ5 (7) グループ7 ● グループ選択画面が表示されないときは、⑩ ① ②を押します。

グループ選択画面

グループを選んで を押す。



- フリガナ順 カタカナ(五十音 濁点・半濁点) 英字 数字 スペース 記号 フリガナなし ル表示されます。
- グループ設定していない電話帳は(指定なし)]にグループ分けされています。

(グループ1) 名前を選ぶ。

前のグループ / 次のグループを表示する	\Box
1件ずつ選択する	(現在のグループ内)
	フリガナを1文字ずつ入力するたびに、現在のグループ内で最
	も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。

● 引き続き、P.108「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

関連操作

発信方法を選択して電話をかける

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶
 - グループ検索のとき:待受画面で回▶グループを選ぶ▶ ▶ 名前を選ぶ▶ ●
- 2 テレビ電話をかけるときは
 - 音声電話をかけるとき: 🐼 または 💽
 - プッシュトーク発信するとき: 🕅 👂 または🖾
 - 国際電話をかけるとき: 回(4)(2)(2) ▶ 国際アクセス番号を選ぶ ▶ (●) ▶ (≰)または(●)
 - プレフィックス番号を付けるとき: 個(4)②(1) トプレフィックス番号を選ぶ ▶ ▶ @または●
 - 発信者番号非通知でかけるとき:回(4) 1(2) ▶ ②または

 - マルチナンバーを選択するとき: @「5」 ▶ マルチナンバーを選ぶ ▶ ▶ @ または ●

画像を指定してテレビ電話をかける < テレビ電話画像設定 >

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶
 - グループ検索のとき:待受画面で□ ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ●
- **2** 📵 ⑥ ② ▶ フォルダを選ぶ ▶ (●) キャラ電を選ぶ ▶ 🗐 ▶ 🗐
 - 自分側のカメラ映像を送信するとき: 個 6 1 ▶ ■

着もじメッセージを付けて電話をかける <着もじ>

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ 📵 🔞
 - グループ検索のとき:待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ 個
- 2 1 メッセージ作成 1 着もじメッセージを入力 ▶
 - 登録している着もじメッセージから選ぶとき:② ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ●
 - 送信メッセージ履歴から選ぶとき:3 ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ●
- 3 音声電話をかけるときは
 - テレビ電話をかけるとき: ▮

お知らせ

テレビ電話画像設定について

- 静止画は設定できません。
- テレビ電話を終了すると、テレビ電話画像設定は元に戻ります。

着もじについて詳しくは、P.56を参照してください。

電話帳リスト画面の表示を変更する < 画像表示切替 >

電話帳のピクチャーコールに設定した画像を、電話帳リスト画面に表示できます。

● microSDメモリーカード内のデータを表示している場合は、表示を切り替えられません。

待受画面で回を押し、📵 🖸 2[画像表示切替]を押す。



グループ検索のとき	□ グループを選ぶ ● 📵 • 2
電話帳内容表示画面の表示を切り替える とき	□ 名前を選ぶ ● 📵 🖸

お知らせ

- ■電話帳リスト画面に静止画を表示している場合、1件目の電話番号とメールアドレスが表示され、電話をかけることはできますがメールアドレスは選択できません。登録されている他の電話番号やメールアドレスを選択するときは、電話帳内容表示画面から選択してください。
- グループ設定のピクチャーコールを設定した場合、設定した画像が、グループ内のメンバー全員の画像として表示されます。ただし、個人ごとに設定した画像があるときは、その画像が表示されます。

画像を転送しないように設定する < 画像転送設定 >

お買い上げ時 転送する

電話帳をmicroSDメモリーカードにコピーしたり、赤外線送信やiC通信するときに、ピクチャーコールに設定した画像を転送しないように設定できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。
microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(で育P.297)。

- 画像転送設定を[する]に設定している場合、電話帳をmicroSDメモリーカードにコピーしたり、赤外線送信やiC 通信するときに時間がかかることがあります。
- 画像転送設定を[する]に設定しても、次の場合は転送できません。
 - お買い上げ時に登録されている画像
 - 取得元がiモードでファイル制限ありの画像
 - 取得元がテレビ電話の画像

待受画面で回を押し、📵 🖸 🕄 「画像転送設定 を押す。

● グループ検索のときは、グループを選んで● を押し、園 ③ を押します。

<mark>)</mark> ②[しない を押す。

● 画像を転送するときは、1[する]を押し、[はい]を選んで●を押します。

雷話帳編集

電話帳を修正する

電話帳に登録・設定した内容を、項目ごとに編集できます。

- オールロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、編集できません。
- 指定着信許可 / 指定着信拒否に設定されている電話帳は編集できません。

待受画面で回を押し、名前を選んで⑩③①〔〕修正〕を押す。

- 修正できる内容については、P.97、P.103を参照してください。

項目を選んで(●)を押し、編集する。

- 編集方法は、新規登録時と同様です。
- 名前を修正してもフリガナは自動で反映されません。
- 複数の電話番号を登録している場合、1 件目の電話番号を削除したときは(未登録)]となりますが、他の電話番号は変更されません。

🤰 驞 完了 を押し、登録する。

FOMA端末(本体)電話	上書き登録する	[はい]
帳のとき	別のメモリ番号	メモリ番号を入力
	に登録する	● CLR(1秒以上)を押し、メモリ番号を消去して●を押すと、空
		いているメモリ番号に登録できます(🖅 P.99)。
FOMAカード電話帳のとき		[はN] •

ブッシュトーク電話帳に電話番号が登録されている電話帳を編集して上書き登録するときは、ブッシュトーク電話帳の内容も変更される旨のメッセージが表示されます。[はい]を選んで●を押すと、上書き登録されます。

関連操作

登録内容をコピーする < 項目コピー >

待受画面で回▶名前を選ぶ▶ ● ▶ 項目を選ぶ▶ ◎ 3 1

関連操作

プッシュトーク電話帳に登録する < プッシュトーク電話帳登録 >

待受画面で□▶名前を選ぶ▶⑩32

● 電話帳内容表示画面から登録するとき: @ 1 2

お知らせ

登録内容のコピーについて

- コピーできる項目は、FOMA端末(本体)電話帳内の、[名前]、[電話番号1~3]、[メールアドレス1~3][メモ1、[住所1とFOMAカード電話帳内の、「名前1、「電話番号1、メールアドレス1です。
- 電話帳からコピーした内容の貼り付け方法については、P.384「文字を貼り付ける」を参照してください。

電話帳削除

電話帳を削除する

● FOMA端末 本体 潭話帳に登録されている電話帳データを削除すると、プッシュトーク電話帳からも削除されます。

1 待受画面で回を押し、名前を選んで◎④[削除]を押す。



) 削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい] •
複数をまとめて削除する	② 名前を選ぶ●(くり返し可) @ [はい] ●
	● すべてを選択/解除する場合は、🖺 全選択]/ 🖺 全解除]を押します。
選んだグループ内のすべてを削除する	③ グループを選ぶ ● 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
FOMA端末(本体)電話帳のすべてを	④ 1 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
削除する	
FOMAカード電話帳のすべてを削除	④ ② 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
する	

ブッシュトーク電話帳に登録されている電話番号があるときは、ブッシュトーク電話帳の削除確認画面で [はい]を選んで●を押すと、ブッシュトーク電話帳とFOMA端末(本体)電話帳のデータが削除されます。

関連操作

電話帳の内容表示画面から削除する < 1件削除 >

電話帳の内容表示画面で ◎ (2) ▶ [はい] ▶ ●

電話帳お預かりサービス

電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

- FOMAカード電話帳やmicroSDメモリーカード内の電話帳は保存できません。
- 待受画面で回を押し、電話帳リスト画面(『FP.108)で◎ 5 お預かりセンターに接続を押す。
- う [はい]を選んで●を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。
 - 保存が完了すると、完了お知らせ画面が表示され、待受画面に戻ります。

白動更新について

- お預かりセンターのサイトで、定期的にお預かりセンターへ更新・保存するように設定できます。
- ■電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合は自動更新されません。電話帳の自動更新が起動されなかった場合は、待受画面は「電話帳お預かりセンター」更新通知ありで表示してお知らせします。

シークレット登録

知られたくない電話帳を守る

電話帳をシークレット登録すると、そのデータはFOMA端末のシークレットモードを[ON]に設定しない限り呼び出せなくなり、他の人に見られるのを防ぐことができます。

● FOMAカード電話帳には、シークレット登録することができません。

電話帳にシークレット登録する < シークレット登録 >

1 電話帳入力画面(✍️ P.97)で、[🖙]を選んで 🗨 を押し、 🗓 ON]を押す。

🥎 📵 完了 を押し、登録する。

新規に登録する(で全P.98) メモリ番号を入力 上書き登録する ● 「はい」 ●

●[プッシュトーク電話帳に登録しますか?]と表示された場合、登録するときははい]を選んで・●を押します。

お知らせ

- メモリ番号[000]~[099]に登録した電話帳をシークレット登録した場合、シークレットモードを[ON]に設定しないとツータッチダイヤルで電話をかけることはできません。
- シークレット登録した電話帳のメールアドレスも、シークレットモードを[ON]に設定しないと呼び出せません。 シークレットデータを呼び出すとき
- シークレットモードを ON]に設定した状態で、通常の電話帳と同様の操作で呼び出します(電話帳リスト画面でシークレットデータを選ぶと、「®⇒」が点滅します)。
- ●呼び出したあとは、発信や編集など、通常の電話帳と同様の操作ができます。
- リダイヤル、着信履歴、送信メッセージ履歴、メール受信履歴、メール送信履歴、スケジュールでの表示について

 ◆ シークレット登録した電話帳の電話番号やメールアドレスの場合、名前は表示されず、電話番号やメールアドレス
 が表示されます。名前を表示させるには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音と着信ランプでお知らせします。電話帳で設定した着信音と着信ランプを有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。

ツータッチダイヤル / ツータッチメール

少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする

FOMA端末(本体) 電話帳のメモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、簡単な操作で電話をかけたり、iモードメールを作成して送信することができます。

- ●電話帳に複数の電話番号/メールアドレスが登録されている場合は、1件目に登録されている電話番号/メールアドレスに発信/送信します。
- 電話帳の機能別ロック中は、ツータッチダイヤルやツータッチメールを利用することはできません(CTP P.150)。

待受画面で、メモリ番号の下1桁または下2桁の数字を押す。



- メモリ番号000~009:下1桁の数字に対応する①~9を押します。
- ▶ メモリ番号010~099:下2桁の数字に対応する10~99を押します。

🥎 機能を選ぶ。

音声電話をかける 🕝 テレビ電話をかける 🗓 メールを作成する 🛛

- 指定したメモリ番号に登録されている相手に発信、またはメール作成画面が表示されます。
- メールの作成および送信方法は、P.212の操作2~4を参照してください。

電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存する < お預かりセンターに接続 >

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存します。

- すでに電話帳を保存している場合は、最新の内容に更新されます。
- 所有者情報もお預かりセンターへ保存されます。
- ◆サービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約が必要です)。

1 待受画面で ● 9 2 8 7 1 を押す。



🥎 [はい]を選んで・●を押し、端末暗証番号を入力して・●を押す。

● 保存が完了すると、完了お知らせ画面が表示され、待受画面に戻ります。

お知らせ

●電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

お預かりセンターへ保存できる電話帳のピクチャーコール設定画像の制限について

- 画像種別はGIF、JPEGのみです。
- 1 枚あたり最大300Kバイトまでの画像を保存できます(300Kバイトを超える画像はお預かりセンターへ保存されません)。
- 再配布不可の画像はお預かりセンターへ保存されません。

電話帳の更新履歴を表示する〈電話帳通信履歴表示〉

電話帳やメール、静止画を保存/更新した通信履歴を、最新のものから最大30件まで確認できます。 通信履歴が30件を超えた場合は、最も古い履歴から順に削除されます。

↑ 待受画面で●92872を押し、履歴を選んで●を押す。

電話帳の画像を送信するかどうかを設定する < 電話帳内画像送信 >

お買い上げ時 OFF

電話帳をお預かりセンターに保存するときに、ピクチャーコールに設定した画像も送信するかどうかを 設定できます。

● 電話帳内画像送信を「ON 」に設定している場合、送信に時間がかかることがあります。

待受画面で● 9 2 8 7 3 を押し、「ON 1/「OFF を選ぶ。

画像を送信する	1 [はい] •
画像を送信しない	2

音/画面/照明設定

■音の設定	
● 携帯電話から鳴る音を変える	< 音の設定 > 116
● 携帯電話から鳴る音の音量を変える	< 音量調節 > 118
● 3Dサウンドを設定する	< 音再生設定 > 120
着信やアラームを振動で知らせる	
● 通話が途切れそうなときにアラームで知らせる	<通話品質アラーム>122
● メールやプッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定する	< 着信鳴動時間設定 > 122
● イヤホンだけから着信音を鳴らす	< 着信音出力切替 > 122
● 電話から鳴る音を消す	<マナーモード>123
● マナーモードを変更する	. <オリジナルマナーモード>124
■画面 / 照明の設定	
● メインディスプレイの待受画面の表示を変える	< メイン画面設定 > 125
● 発着信時の画像を変更する	< 発着信画面設定 > 127
● メール送受信時の画像を変更する	
■電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを設定する	
サブディスプレイを設定する	
バッテリーを節約するオリジナルの省電力モードを設定する	
● オリンナルの有電力モートを設定する	
● Tイスプレイをアレノショる	
● させかえツールを利用する	
イルミネーションを設定する	
● 電話やメールがあったことをランプで知らせる	、く ククラ設定 / 136
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	らせ / 新未読メールお知らせ > 140
■質を変更する	<鮮やか画質モード設定 > 141
文字の表示(太さ)を変更する	<文字表示設定 > 141
■画のを英語表示に切り替える	
ディスプレイをまわりの人から見えにくくする	- < プライベートフィルタ設定 > 142

携帯電話から鳴る音を変える

音声電話、テレビ電話やプッシュトークの着信、i モードメール、SMSやメッセージR/Fの受信を知ら せる着信音を変更したり、ステレオイヤホンセットを使用しているときの音にステレオ効果 (必管 P.120)を設定することができます。また、タイマー音も変更できます。

- 着信ランプが動作するように設定されているメロディを着信音に設定しているときは、メロディと連動して着信ラ ンプを点滅させること(メロディ連動)ができます。
- 着信音には、内蔵されているメロディのほかに、iモードで取得したメロディや動画/iモーション、着うたフ ル®、FOMA端末で撮影した動画などを設定できます。
- 動画 / i モーションを着信音に設定すると、着信時に映像や音声が再生されます(着モーション)。

着信音や着モーションを変更する < 着信音選択 >

音声電話着信音: 着信音 1 テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可 お買い上げ時 能着信音:音声電話着信音に従う メール着信音:着信音2 メッセージR / F着信音、SMS着信音: メール着信音に従う プッシュトーク着信音: 着信音 1

待受画面で ● 1 2 1 を押し、項目を選ぶ。

テレビ電話着信音	
1 メロディ	
□ 8モーション	
3 ミュージック	
4 音声電話着信音に従る	ò
	п

音声電話着信音	1	非通知設定着信音	4
テレビ電話着信音	2	通知不可能着信音	5
公衆電話着信音	3		

テレビ電話着信音を 変更する場合

着信音を選ぶ。

メロディを	を設定する	① フォルダを選ぶ ● 着信音を選ぶ ■
		● 着信音を確認するときは、着信音を選んで.●を押します。戻るときは圓を押します。
i モーショ	ョンを設定	② フォルダを選ぶ ● 着モーションを選ぶ ■
する		● 動画 / i モーションを確認するときは、動画 / i モーションを選んで.●を押しま
		す。戻るときは、回を押します。
		● 映像のみ、またはテロップの付いた動画 / i モーションは設定できません。
		● microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたiモーションは設定で
		きません。撮影した動画を着モーションに使用する場合は、FOMA端末(本体)に保存
		してください。microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のiモー
		ションは直接設定できます。設定された動画 / i モーションはFOMA端末(本体)の
		データBOXの[i モード]フォルダに移動されます。
		● 着信音・着信画面の組み合わせについては、P.203を参照してください。
着うたフ	1曲全部	③ フォルダを選ぶ 圖 着うたフル®を選ぶ 圖 ①[まるごと設定]
ル [®] を設	を設定す	● 着うたフル [®] を確認するときは、着うたフル [®] を選んで・●を押します。戻るときは、
定する	る	©Rを押します。
		● microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の着うたフル®を選んだと
		きは、FOMA端末(本体)への移動確認画面が表示されます。[はい]を選んで●を押すと、
		データBOXのミュージックの[iモード]フォルダに保存され、着信音に設定されます。
	曲の一部	③ フォルダを選ぶ 3 着うたフル [®] を選ぶ 3 ②[オススメ設定] 範囲を選
	を設定す	ぶ ᠍ [はい] ●
	る	● 選択できる範囲は、着うたフル [®] ごとにあらかじめ決められています。
		● 選択した範囲を確認するときは、範囲を選んで・●を押します。戻るときは、@Rを押
		します。
		● オススメ設定の場合、選択した範囲がiモーションとしてデータBOXのiモーショ
		ンの[i モード]フォルダに保存され、着信音に設定されます。
音声電話着	信音と同	4
じ音に設定する		● テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を音声電
		話着信音と同じ音にします。

お知らせ

● 着信音を変更した場合、着信画面も変更されることがあります(『②P.203)。

● 複数の着信音が設定されているとき、着信音やメール着信音は次の優先順位で鳴ります。

	優先順位(高 低)		
着信音	マルチナンバー着信音 電話帳指定着信音 グループ指定着信音 通常の着信音		
メール着信音	電話帳指定メール着信音 グループ指定メール着信音 通常のメール着信音		

- 発信者番号が通知されないテレビ電話着信は、[非通知設定着信音]よりも[テレビ電話着信音]が優先されます。
- 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)を着モーションとして設定した場合、 着信画面は電話帳のピクチャーコール設定 グループのピクチャーコール設定 発着信画面設定の優先順位で表示されます。
- データ通信時の着信音は、音声電話着信音で設定した音と同じです。着信画面は、音声電話着信音で設定した画面と同じです。動画/iモーションが設定されているときは動画/iモーション画面となります。
- 再生制限のあるiモーションや*うたフル®は設定できません。
- 着信音設定が、不可 Jの i モーションや、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が、不可 Jの着うたフル[®]は設定できません(で3FP.309)。

関連操作

i モードメール、SMS、メッセージR / F、プッシュトークの着信音を変更する

<メール着信音選択/プッシュトーク着信音選択>

- 1 待受画面で 1 2 2 1 メール着信音]
 - ◆ メッセージRのとき:待受画面で● 1 2 2 2
 - ◆ メッセージFのとき:待受画面で(●)(1)(2)(3)
 - SMSのとき:待受画面で1224
 - プッシュトークのとき:待受画面で123
- **2** ① メロディ 1
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ②
 - 着うたフル[®]を設定するとき: 3
 - SMS、メッセージR / Fの着信音をメール着信音と同じにするとき: 4
- 3 P.116の操作2を参照して着信音を選ぶ

お知らせ

プッシュトーク着信音について

● ブッシュトーク着信音に設定できる動画 / i モーションは、音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)です。

■ お買い上げ時に内蔵されているメロディ

曲名	作曲者名	3D 情報	曲名	作曲者名	3D 情報
着信音 1	-	_	Groove	_	有
着信音 2	-	_	夏	VIVALDI ANTONIO LUCIO	有
水槽	_	有	The Valley	_	_
Sunrise	-	_	Backstage Jam	_	有
Coffee Break	-	_	JE TE VEUX	_	_
Stardust	_	_	ガヴォット	GOSSEC FRANCOIS JOSEPH	-
Twilight	_	_	ラグタイムダンス	ScottJoplin	有
クリスタル	-	_	ラ・クンパルシータ	MATOS RODRIGUEZ GERARDO H	_
Afro Cruise	_	有	サイレント	_	-
市場の喧騒	_	_	T(標準音)	_	_
Skyscraper	_	有	T(時間です)	_	-
Feelin' Groovy	ı	有	T(It's time)	_	_

- 指定着信音を設定すると、電話帳に登録した電話番号から電話がかかってきたときに、設定した指定着信音が鳴り ます。また、指定メール着信音を設定すると、電話帳に登録したメールアドレスからのメールを受信したときに、設 定した指定着信音が鳴ります。
- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、非通知設定着信音が鳴ります。
- メロディごとのアイコンについては、P.296「メロディの種類とマークについて」を参照してください。

登録したíメロディは、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(『客P.297)をご利用いただき、 パソコンに転送・保管することをおすすめします。ファイル制限ありのメロディは転送できません。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、登録してある内 容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

タイマーの音を変更する < タイマー音 >

お買い上げ時 タイマー音:TI(標準音) 鳴動時間:15秒

タイマー音はデータBOXのメロディから選択できます。

待受画面で(●)(1)(2)(4)(2)を押し、音色を選ぶ。

標準音を	1
設定する	● 標準音を確認するときは、圓を押します。停止するときは圓を押します。
メロディを	② フォルダを選ぶ ● メロディを選ぶ 🖥
設定する	● メロディを確認するときは、メロディを選んで・●を押します。停止するときは圓を押します。
設定しない	3

タイマー音を鳴らす時間(00~99秒)を入力して●を押す。

お知らせ

- 動画 / i モーションは、タイマー音に設定できません。
- シャッター音の設定については、P.173を参照してください。
- 設定時に標準音またはメロディを確認するときは、各種設定音量選択で設定した音量で再生されます。音量設定が [サイレント]のときば、音量1]で再生されます。メロディの場合、再生中にごを押して調整できます。

音量調節

携帯電話から鳴る音の音量を変える

音声電話、テレビ電話やプッシュトークの着信、i モードメール、SMSやメッセージR/Fの受信を知ら せる着信音量を変更できます。また、ボタンを押したときや待受1モーション再生時の音量、タイマー 音や充電開始 / 完了の音量も変更できます。

- 動節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- データ通信時の着信音量は、音声電話着信音で設定した音量と同じです。

着信音の音量を調節する<着信音量選択>

お買い上げ時 音量5

●「音量 1 7~「音量10 N」サイレント(音を鳴らさない N「ステップトーン(だんだん大きな音になる)に調節できます。

待受画面で ● (1) (1) (1) を押し、項目を選ぶ。



音声電話着信音量	1	非通知設定着信音量	4
テレビ電話着信音量	2	通知不可能着信音量	5
公衆電話着信音量	3		

- - ●「ステップトーン 1に設定するときは、[音量10]のときに(_)を押します。設定すると、[音量2]から鳴り始 め、「音量10 まで3秒ごとに2段階ずつ上がり、以降は音量10 で鳴ります。 着モーションを設定しているときもステップトーンで再生されます。
 - ●「サイレント」に設定するときは、「音量 1 7のときに、「を押します。音声電話着信音を「サイレント」に設定 したときは、待受画面に、っつが表示されます。

関連操作

iモードメール、SMS、メッセージR/F、プッシュトークの着信音量を調節する<メール着信音 量選択/プッシュトーク着信音量選択>

- 1 待受画面で 1 1 2 1 メール着信音 1
 - ◆ メッセージRのとき:待受画面で● (1) (1) (2) (2)
 - サッセージFのとき:待受画面で① 1 (1) (2) (3)
 - SMSのとき:待受画面で(●) (1) (1) (2) (4)
 - プッシュトークのとき:待受画面で● 1 1 3
- **2** (**)(上げる)/ (**)(下げる) **●** (**)

受話音量を調節する < 受話音量 >

お買い上げ時 音量5

受話音量を10段階で調節できます。

- 待受画面で(つまたは()を1秒以上押す。
 - カレンダーが表示されているときは、圖を押しカレンダー表示を解除してから操作してください。
- (上げる)/ (下げる)を押して音量を調節する。 ● 音量調節後、● / ©Rを押す、または、約2秒経過すると待受画面に戻ります。

ボタンを押したときや待受iモーション再生時の音量を調節する <ボタン/待受iモーション音>

お買い上げ時 音量5

FOMA端末のボタンを押したときの音(ボタン確認音)や待受画面に設定しているiモーションを再生 するときの音(待受 i モーション音)の音量を調節します。また、充電開始 / 完了音、タイマー音の音量 を調節できます。

- [音量 1]~ [音量10] [サイレント (音を鳴らさない)に調節できます。
- 電池残量確認音(『〒P.42 \はボタン / 待受 i モーション音で設定した音量で鳴ります。「 サイレント \に設定する と、電池残量確認音も鳴りません。
- キャラ雷発信中、キャラ雷再生中のキャラクタ操作では、ボタンを押しても音が鳴りません。
- マナーモード設定中は、この機能の設定にかかわらず、音は鳴りません。
- 待受画面で(•)(1)(1)(4)(1)を押す。
- 2 ○(上げる)/ ○(下げる)を押して音量を調節し、●を押す。 ● 「サイレント 1に設定するときは、「音量 1 7のときに ・ を押します。

関連操作

充電開始音/完了音の音量を調節する < 充電開始音/充電完了音 >

- 1 待受画面で 1 1 4 2 元電開始音 1
 - 充電完了時の音量を調節するとき:待受画面で 1 1 4 3
- 2 (*)(上げる)/(*)(下げる) (*)

タイマー音の音量を調節する < タイマー音 >

- 1 待受画面で 1 1 4 4
- 2 (上げる)/ (下げる) ●

音再生設定

3Dサウンドを設定する

メロディなどを再生する場合に、ステレオイヤホンセットで聞くときのステレオ効果や、優先する再生 音を設定できます。

3Dサウンド / サラウンドを設定する < ステレオ効果設定(イヤホン)>

お買い上げ時 ステレオ/3DサウンドON

ステレオイヤホンセットを使用してメロディなどを聞く場合に、設定した着信音などを、次のとおり設 定できます。

	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオイヤホンセットから再生できます。3D情報
	が含まれていない着信音はステレオサウンドで鳴ります。
サラウンド ¹	3D情報が含まれていてもこの情報を無視して、着信音がステレオイヤホンセットからサ
	ラウンドで鳴ります。3D情報が含まれていない場合も着信音がサラウンドで鳴ります。
OFF	着信音の種類にかかわらず、モノラル ² で再生されます。

- 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式
- 2 立体感を出さない再生方式
- 「OFF Iに設定すると立体的な音で再生されません。
- i モーションを設定した場合、サラウンド効果は無効となります。

3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオイヤホンセットを使用して、 立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す 機能です。3Dサウンド対応のiアプリによるゲームや着信 音を臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。

● 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場 合は、ステレオ効果設定(イヤホン)を「OFF 1にしてください。



待受画面で● (1) (9) (1) を押し、ステレオ効果を選ぶ。



ステレオ / 3Dサウンドを設定する	1
サラウンドを設定する	2
ステレオ効果を設定しない	3

お知らせ

● ステレオイヤホンセットを使用しない場合は、ステレオ効果設定(イヤホン)にかかわらず、着信音やメロディなど がモノラルで再生されます。

優先する再生音を設定する < 再生音優先設定 >

お買い上げ時 音楽プレイヤー優先

マルチアシスタント(マルチタスク)を使ってSDオーディオとiアプリを同時に起動した場合、優先させる再生音を設定できます。

待受画面で●1192を押し、項目を選ぶ。

音楽プレイヤーを優先する	1
i アプリを優先する	2

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時 着信バイブレータ、メール着信バイブレータ:OFF ICカードバイブレータ:パターン1

電話やプッシュトーク着信、メール受信、アラームを振動でお知らせできます。また、ICカード利用時に振動させることができます。

- アラーム動作時のバイブレータは、ここで設定した着信バイブレータの設定に従います。
- バイブレータと音量の設定は連動していません。着信音やアラーム音を鳴らしたくないときは、音量を「サイレント」に設定してください。バイブレータ設定中でも音量は別途設定できます(『全子P.118、P.338)。
- メロディに設定されているバイブレータを利用できます(メロディ連動)。

待受画面で●13を押し、項目を選ぶ。

電話やプッシュトークの着信バイブレータ	1
メールの着信バイブレータ	2
ICカード利用時のバイブレータ	3

バイブレータの種類を選ぶ。

OFF	1	バイブレータは動作しません。	
パターン 1	2	約0.8秒振動 約0.8秒停止のくり返し	
パターン2	3	約0.3秒振動 約0.3秒停止 約0.3秒振動 約1秒停止のくり返し	
パターン3	4	連続振動	
メロディ連動	5	 ● バイブレータが動作するように作成されているメロディを着信音に設定しているとき、メロディと連動させる(メロディ連動)にとができます。 ● バイブレータが動作するように作成されていないメロディを着信音に設定すると、「パターン1 で振動します。 	

- バイブレータが設定されます。電話やプッシュトークの着信バイブレータを設定したときは、待受画面に 「減」が表示されます。
- ごでパターン1~3を選ぶと、バイブレータの振動を確認することができます。
- ICカード利用時のバイブレータには、メロディ連動]を選択できません。

お知らせ

- バイブレータを設定した場合、机の上などにFOMA端末を置いておくと、着信があったときに落下するおそれがありますので、ご注意ください。
- バイブレータを設定しても、Flash画像からのバイブレータ動作には反映されません。
- メロディ連動に設定しても、主旋律と連動していません。

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時 アラームあり(高音)

電波状態が悪いなど通話が途中で切れそうなとき、直前にアラーム音でお知らせします。

● 通話品質アラームは音声電話のみに対応しています。

待受画面で● ⑥ ① ③を押し、アラーム音を選ぶ。

アラーム音(高音)を鳴らす	1
アラーム音(低音)を鳴らす	2
アラーム音を鳴らさない	3

お知らせ

- ■電波が強く「NII が表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも、通話品質アラームが鳴ることがあります。
- 急に通話品質が悪くなったときは、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうこともあります。

着信鳴動時間設定

メールやプッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定 する

お買い上げ時 メール鳴動時間設定:ON(3秒) プッシュトーク鳴動時間設定:30秒

● 诵話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、パターンデータ更新中にメールを受信した場合、メール着信音は鳴りませ h_{\circ}

待受画面で・106を押し、項目を選ぶ。

メール鳴動時間設定	161
鳴動時間 (01 0.20)	
123 4 秒	

メール着信音の鳴動時間	1 1[ON]
プッシュトーク着信音の鳴動時間	2

- [OFF]に設定すると音は鳴りません。プッシュトークは[OFF]に設定できません。
- 着信音を鳴らす時間を入力して●を押す。 サール着信音は01~30秒、プッシュトーク着信音は01~60秒の間で入力できます。

お知らせ

● プッシュトークのオート着信設定を[ON]にした場合、プッシュトーク着信鳴動時間は選択できません。

着信音出力切替

イヤホンだけから着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホン+スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したとき、FOMA端末のスピーカから着信音を出さ ず、イヤホンだけから聞こえるように設定できます。

● 平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、[イヤホンのみ]に設定していても、スピーカから 着信音が鳴ります。

待受画面で(•)(1)(5)を押し、着信音の出力先を選ぶ。

イヤホン	1
イヤホンとスピーカ	2

- イヤホンマイクからの着信音量は著信音量選択で設定されている音量で聞こえます。着信音量を サイレント 」に設定している場合、着信音はイヤホンから聞こえません。
- イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正しく働かないことがあります。
- イヤホンマイクのプラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると、音が途切れたり、雑音や大きな音がすることがあります。
- 次の場合は故障ではありません。
 - 通話中にイヤホンマイクのプラグの差し込みが不完全で、音が途切れたり雑音がすることがある。
 - 電源を入れた瞬間に、「パチッ」という音がする。

マナーモード

電話から鳴る音を消す

お買い上げ時 OFF

公共の場所などで電話の音を周囲に出したくないときは、マナーモードを利用しましょう。FOMA端末から音を出さないように、簡単に切り替えることができます。

● マナーモードの種類によって、各機能の設定内容が以下の表のように異なります。

機能	通常マナーモード	サイレントマナーモード	オリジナルマナーモード 1
伝言メモ、バイブレータ	ON	OFF	ON
着信音、メール着信音	サイレント	サイレント	サイレント
アラーム音、ボタン / 待受 i モーション音、電池残量警告音	OFF	OFF	OFF
マイク感度アップ ²	ON	ON	ON

- 1 オリジナルマナーモードの設定は変更できます(CTP.124)
- 2 マイク感度アップを ON に設定している場合は、通話中にマイクの感度が高くなり、小さな声で通話できます。 ただし、ハンズフリーでの通話中は、マイク感度は変わりません。
- マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、動画の撮影開始音 / 停止音は鳴ります。

マナーモードを設定する

待受中に(田)を1秒以上押す。



- 着信中にマナーモードを設定するときは、着信中に(田)を1秒以上押します。前回と同じマナーモードが設定されます(FOMA端末を閉じているときは、着信中に図図)を1秒以上押します。)。
 - お買い上げ時は、「通常マナーモード」が設定されています。
- 着信中に通常マナーモード、サイレントマナーモードを設定した場合は着信音が止まります。オリジナルマナーモードの場合は設定した音量に変わります。通話が終了してもこの設定は有効です。電話に出られなかったときは、相手の用件が録音されます。ただし、すでに3件の伝言メモ/音声メモ、2件のテレビ電話伝言メモが録音されている場合、伝言メモは設定されません。②を押すと電話に出ることができます。
- ◆ 待受画面で
 ① ① 4を押して
 ① ON を押し、マナーモードの種類を変更できます。マナーモード中に操作した場合は、設定中のマナーモードの種類が変更されます。マナーモード解除中に操作した場合は、マナーモードが設定されます。

マナーモードの種類を選んで●を押す。



- ●[通常マナーモード設定しました][サイレントマナーモード設定しました]または [オリジナルマナーモード設定しました]と表示され、マナーモードが設定されます (「図 表示)。
- 操作 1 のあと、約 2 秒間何も操作しないでそのままにしておくと、選択中のマナーモードで設定されます。

マナーモード設定時の待受中や着信中は(通常マナーモード)

- ・ ボタン確認 / 待受 i モーション音、警告音、メロディ再生音、確認画面を表示) i ア ブリのメロディ / 効果音、充電開始 / 完了音、電池残量確認音、通話保留音、バーコー ド認識音、料金 ト限通知アラーム音などの音は鳴りません。
- 各種着信音、アラーム音、タイマー音などはバイブレータによるお知らせに変わります。
- ◆ 伝言メモが自動的に設定されます。また、メニュー操作による伝言メモの設定/解除 (『②FP.71)はできません。

マナーモードを解除する

- ↑ 待受中や着信中に

 ・ 1 秒以上押す。
 - ●「図 が消え、マナーモードが解除されます。

関連操作

指定した時刻にマナーモードを自動的に解除する < マナーモード自動解除 >

待受画面で解除時刻(4桁:24時間制)を入力 ▶ 世(1秒以上)または ● 5

マナーモードを設定していないときに着信音を止める<クイックサイレント>

着信中に(#)

● FOMA端末を閉じているとき:着信中に②)

お知らせ

マナーモード自動解除について

解除時刻は、設定した時刻から24時間以内です。解除時刻に待受画面以外の画面を表示していたり、電源が入っていない場合は、待受画面に戻ったときにマナーモードが解除されます。

クイックサイレントについて

● クイックサイレントは、その着信に限り、着信音を止めることができます。

オリジナルマナーモード

マナーモードを変更する

伝言メモ:ON 着信音:サイレント メール着信音:サイレント お買い上げ時 アラーム音:OFF バイブレータ:ON ボタン / 待受 i モーション音:OFF マイク感度アップ:ON 電池残量警告音:OFF

オリジナルマナーモード選択時に設定される各機能の設定内容を変更できます。

待受画面で● ① ④を押し、①[ON]を押す。

2 ③[オリジナルマナーモード]を押す。

機能と設定内容を選び、①[ON]/②[OFF]を選ぶ。

伝言メモ	1	アラーム音	4	マイク感度アップ	7
着信音量	2	バイブレータ	5	電池残量警告音	8
メール着信音量	3	ボタン確認 / 待受 i モーション音	6		

音量の設定のときは、ご(上げる)/ こ(下げる)で音量を調節し、●を押します。

● 設定が終わったら ②を押します。待受画面に戻り、オリジナルマナーモードが設定されます。

お知らせ

- オリジナルマナーモードの伝言メモを【OFF 』に設定していても、伝言メモを【ON 』に設定していると、伝言メモが動作します。
- 電池残量警告音を ON に設定した場合、電池残量が少なくなると、警告音が ピピピ...」と鳴ります。
- マナーモード設定中でも、オリジナルマナーモードの設定内容を変更できます。
- ◆外部機器接続中に外部機器から音を鳴らすように設定したときは、マナーモードを設定していても外部機器から音が鳴ります。

メイン画面設定

メインディスプレイの待受画面の表示を変える

画像を表示する < 待受画面設定 >

お買い上げ時 待受画面 1

あらかじめ登録されている静止画やカメラで撮影した静止画、動画、サイトでダウンロードした静止画やFlash画像、i モーション、i モードメールで受信した画像など、データBOXに保存されている画像を、待受画面に表示できます。

- FOMA端末にはあらかじめ待受画面が登録されています(©〒 P.396)。
- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、i モーション内の動画 / i モーションを利用できます。ただし音声のあるFlash画像を利用しても、音はなりません。
- 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション),再生制限のある動画 / i モーション は待受画面に設定できません。ASFファイルも設定できません。

待受画面で●211を押し、画像を選ぶ。

画像を設定す	① フォルダを選ぶ ● 画像を選ぶ ■ [はい] ●
る	● 画像を確認するときは、画像を選んで・●を押します。戻るときは、 ・
	●「待受:240×320」サイズ以外の画像の場合、上記操作で はい]を選んで ● を押すと設定
	確認画面が表示されます。JPEG画像のときは 等倍]/[拡大 / 縮小(ワイド)]/[拡大 / 縮
	小(全画面)から表示サイズを選択します。GIF画像、GIFアニメーションのときは、等倍]/
	[拡大 / 縮小(全画面)]から表示サイズを選択します。「待受:240×320」より大きいサイズ
	の場合、[等倍]は選択できません。Flash画像の場合、表示サイズを選択できません。
動画/iモー	② フォルダを選ぶ ● 動画 / i モーションを選ぶ ■ [はい] ●
ションを設定	● 動画/iモーションを確認するときは、動画/iモーションを選んで●を押します。戻る
する	ときは、回を押します。
	● 再生を一時停止するときは●[ポーズ]を押します。続きを再生するときは、●を押します。
	●「sQCIF:128×96」「QCIF:176×144」「hQVGA:240×176」、「QVGA:320×240」サイズ
	の動画 / i モーションを設定できます。「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144 (横×縦)サ
	イズの動画/iモーションの場合、[等倍]または 拡大]から表示サイズを選択します。
	● 動画 / i モーションの音量は、ボタン / 待受 i モーション音の音量に従います(1回再生
	すると停止します)。
	待受画面で i モーションを再生中に(1秒以上)を押すと、音声の有無を切り替えるこ
	とができます。
i アプリを	3
設定する	● i アプリの設定方法については、P.254を参照してください。

- microSDメモリーカード内の画像や動画 / i モーションは直接、待受画面に設定できません。FOMA 端末 本体)に コピー / 移動してから設定してください。 microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の動画 / i モーションは直接設定できます。
- Flash画像やGIFアニメーション、動画 / i モーションを待受画面に設定した場合は下記のように動作します。

Flash画像やGIFアニメーション	最初の1コマ目から再生され、再生終了後は停止したコマが待受画面として表示されます。再生中に⑥を押すと、一時停止し、再度⑥を押すと再生が再開されます。
動画/iモーション	最初の1コマ目から再生され、再生終了後は1コマ目が待受画面として表示されます。再生中に②を押すと、1コマ目に戻り停止し、再度③を押すと再生が再開されます。

- 待受画面に設定している画像を削除した場合、お買い上げ時の画像に戻ります。
- i モーション待受画面から、Phone To AV Phone To)機能、Mail To機能、Web To機能はご利用になれません。
- 設定したGIFアニメーションまたは設定したFlash画像は、コマ落ちなど、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。
- ディスプレイが消灯しているときに、いずれかのボタンを押すと画面が表示されます(押したボタンの機能は実行されません)、その後、ボタン操作を行うことができます。

カレンダーを表示する < カレンダー表示設定 >

お買い上げ時 OFF

ディスプレイの待受画像に重ねて、今月または、今月と次月の2ヶ月分、今月を先頭に4ヶ月分のカレンダーを表示できます。休日設定日、祝日(上宮 P.343)は赤色で表示されます。スケジュールが設定されている日付には、アンダーラインが表示されます。また、[1ヶ月(大)]のときは、スケジュールが設定されている日付の右側にアイコンが表示されます。

- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律、平成17年法律第43号)」に基づいた祝日が登録されています(2007年7月現在)。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。
- 待受画面にGIFアニメーションやFlash画像およびiモーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、 待受画面の画像が停止します。
- Bilingual設定を「English Tに設定したときは、カレンダー表示も英語表示になります。

待受画面で ● 2 1 3 を押し、表示方法を選ぶ。

1ヶ月(大)	1
1ヶ月	② ①[左上]/②[右上]/③[左下]/④[右下]
2ヶ月	③ 1[上]/2[下]
4ヶ月	4
OFF	5



]] [示







1ヶ月(大)表示

1ヶ月表示(左上)

2ヶ月表示(下)

4ヶ月表示

- こうを押すと、前後の月のカレンダーが表示されます。「4ヶ月」の場合は、前後2ヶ月分のカレンダーが表示されます。
- カレンダー表示を設定しているときに、待受画面で20を押すと、カレンダー表示の有無が切り替わります。
- カレンダー表示と、i チャネルテロップ設定をI ON Jに設定している場合、待受画面で電を押すと、カレンダー表示とi チャネルテロップ表示が切り替わります。

時計を表示する<待受時計表示設定>

お買い上げ時 時計表示:ON(大) 時計グラフィック設定:待受時計1 表示位置設定:下

待受画像に重ねて、日時を表示できます。

- 時計表示を[ON(大)]や[OFF]に設定すると、待受画面右上の時計は表示されません(待受画面以外では表示されます)。[ON(小)]に設定すると、待受画面右上の時計が表示されます。
- マイピクチャから画像を選択するときは、横160×縦160ドットのGIF画像を利用できます(Flash画像、GIFアニメーション、JPEG画像は利用できません)。
- Bilingual設定を[English]に設定したときは、日時も英語表示になります。ただし、画像によっては、Bilingualで日本語表示/英語表示を切り替えたときに正しく表示されない場合があります。
- 1 待受画面で 2 1 2 を押す。
- う [時計表示]を選んで●を押し、時計の種類を選ぶ。

時計(大)を表示する	1
時計(小)を表示する	② 操作 5 に進む ● 待受画面以外でディスプレイ上部に表示される時計の画像は変更できます (『② P.133「マークのデザインを変更する」)。
時計を表示しない	③ 操作 5 に進む

- 3 [時計グラフィック設定]を選んで●を押し、フォルダを選んで●を押し、し、画像を選んで圖[決定]を押す。
 - 画面に時計の見本が表示されます。
- 🖊 [表示位置設定]を選んで.●を押し、表示位置を選ぶ。

上に表示する	1
下に表示する	2

🧲 🗉 完了 を押す。

発着信画面設定

発着信時の画像を変更する

電話発信画面:電話発信1

お買い上げ時 音声電話着信画面、テレビ電話着信画面、公衆電話着信画面、 非通知設定着信画面、通知不可能着信画面:電話着信1

電話をかけるときや、電話がかかってきたときに表示される画像を変更できます。

- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。着信画面には i モーションも利用できまず(音声のみのi モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)を除く)。
- 横240×縦144ドットより大きいサイズの画像は、縮小して表示されます。
 - 待受画面で●241を押し、項目を選び、圓 画像選択 を押す。

電話発信画面	2	公衆電話着信画面	5
音声電話着信画面	3	非通知設定着信画面	6
テレビ電話着信画面	4	通知不可能着信画面	7

項目を選択すると、設定されている画像のプレビュー画面が表示されますが、動画 / i モーションを設定している場合は表示されません。

フォルダを選んで●を押し、画像を選んで■「決定を押す。

- 着信画面を設定するときは、フォルダを選ぶ前に「1」「マイピクチャ 1/ (2)「 i モーション を選びます。
- 画像を確認するときは、画像を選んで・●を押します。 に限を押すと元の画面に戻ります。 あらかじめ登録さ れているGIFアニメーションの場合、●を押すと再生され、約15~30秒経過すると、自動的に停止します。
- 動画 / i モーションの場合、再生を一時停止するときは(●) ポーズ | を押します。続きを再生するときは(●) を押します。元の画面に戻るときは、回を押します。
- 着信画面にiモーションを設定する場合については、P.202を参照してください。

お知らせ

- 着信画面を変更した場合、着信音も変更されることがあります(『全音P.203)。
- 発信画面・着信画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 発信画面・着信画面に設定できない画像は表示されません。
- 発信者番号が通知されないテレビ電話着信は「非通知設定着信画面 はりも「テレビ電話着信画面 が優先されます。
- microSDメモリーカード内の画像は、発信画面・着信画面には設定できません。FOMA端末(本体)にコピー / 移動 してから設定してください。microSDメモリーカードからFOMA端末/本体)にコピーした動画 / i モーションは 着信画面に設定できません。撮影した動画を設定する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。microSDメ モリーカードの 移行可能コンテンツ フォルダ内の動画 / i モーションは直接設定できます。
- ピクチャーコール設定を ON に設定している場合は、着信画面の設定よりもピクチャーコール設定が優先される 場合があります。

メール送受信画面設定

メール送受信時の画像を変更する

お買い上げ時 メール送信画面設定:メール送信1 メール受信画面設定:メール受信1 メール受信完了画面:メール受信結果1

メール送信時、メール受信時、メール受信完了時の画像を変更できます。

● データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。メール受信完了画 面には1 モーションも利用できます(音声のみの1 モーション(歌手の歌声など映像のない1 モーション)を除く)

待受画面で(●)(2)(4)(2)を押し、項目を選び、(劃) 画像選択 を押す。

メール送信画面を設定する	1
メール受信画面を設定する	2
メール受信完了画面を設定する	3

フォルダを選んで●を押し、画像を選んで■ 決定を押す。

- メール受信完了画面を設定するときは、フォルダを選ぶ前に①[マイピクチャ]/ ②[i モーション を選 びます。
- 画像を確認するときは、画像を選んで・●を押します。 に限を押すと元の画面に戻ります。 あらかじめ登録さ れているGIFアニメーションの場合、
 を押すと再生され、15~30秒経過すると、自動的に停止します。
- 動画 / i モーションの場合、再生を一時停止するときは(●) ポーズ を押します。続きを再生するときは(●) を押します。元の画面に戻るときは、回を押します。

お知らせ

- サール受信完了画面を変更した場合、メール着信音も変更されることがあります。
- メール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。
- サール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面に設定できない画像は表示されません。
- microSDメモリーカード内の画像は、メール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面には設定できません。 FOMA端末 本体)にコピー / 移動してから設定してください。microSDメモリーカードからFOMA端末 本体)に コピーした動画 / i モーションはメール受信完了画面に設定できません。撮影した動画を設定する場合は、 FOMA端末(本体)に保存してください。microSDメモリーカードの7移行可能コンテンツ フォルダ内の動画 / i モーションは直接設定できます。

● SMSとメッセージR / Fの受信完了画面は、お買い上げ時の[メール受信結果 1]から変更できません。

ピクチャーコール設定

電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを設定する

お買い上げ時 ON

ピクチャーコール設定(*配*) P.100、P.106)されている電話番号からの着信があったとき、ピクチャーコールの画像を表示するかどうかを設定できます。

● 相手の発信者番号が通知されない場合や、電話帳にピクチャーコール(画像)を設定していないときは、ピクチャーコール設定を ON に設定してもピクチャーコールの画像は表示されません(『〒P.101).

1 待受画面で●②④①①を押し、①[ON]を押す。

お知らせ

● 画像は次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高)低)
画像	電話帳のピクチャーコール設定 グループのピクチャーコール設定 発着信画面設定 ● i モーションを設定している場合は、設定している i モーションが優先される場合があります。

サブ画面設定

サブディスプレイを設定する

着信時に相手の名前などを表示する < 相手表示設定 >

お買い上げ時 ON

電話がかかってきたとき、相手の電話番号や名前をサブディスプレイに表示できます。

■電話帳の機能別ロック中、相手の名前は表示されません。ただし、ブッシュトークプラスから番号通知で着信した場合はネットワーク上の電話帳の名前が表示されます。

待受画面で● ② ② ① を押し、①[**ON**]を押す。

サブディスプレイの時計のデザインを変更する < 時計表示設定 >

お買い上げ時 待受時計(大)

待受画面で・222を押し、時計の種類を選ぶ。

待受時計(大)	1
待受時計(小)	2

● 待受時計(大)は時刻のみ、待受時計(小)は日付、曜日、時刻が表示されます。

バッテリーを節約する

お買い上げ時 通常モード

ディスプレイの表示時間などを調整してバッテリーの消耗を抑えることができます。 省電力設定の種類によって、表示時間などが以下の表のように異なります。

	通常モード	節電モード	ユーザ設定
照明時間設定	約10秒	約5秒	約10秒
画面表示時間設定	約1分	約30秒	約1分
明るさ調整	12	1	12
ボタン照明設定	点灯	消灯	点灯

ユーザ設定の設定は変更できます(CTP.130)。

待受画面で●27を押し、省電力設定の種類を選ぶ。

通常モード	1
節電モード	2
ユーザ設定	3

ワンタッチで節電モードに設定する

待受画面で図7/を1秒以上押す。

● 節電モードに設定されます。すでに節電モードに設定していた場合は、省電力設定画面が表示されます。

お知らせ

動定を解除するときは、もう一度図 Ø № 1秒以上押すと省電力設定画面が表示されますので、「節電モード」以外 の省電力設定を選んでください。

ユーザ設定

オリジナルの省電力モードを設定する

省電力設定の「ユーザ設定」には、照明時間設定、画面表示時間設定、明るさ調整、ボタン照明設定をそれ ぞれ設定できます。

ディスプレイとボタンの照明時間を設定する < 照明時間設定 >

お買い上げ時 通常時:10秒 充電時、i モード時:通常時と同じ テレビ電話時:常にON

ディスプレイとボタンのバックライトの照明が点灯している時間を、以下の場合についてそれぞれ設定 できます。設定した時間を過ぎると、微灯になります。

● ユーザ設定で設定した照明時間設定、画面表示時間設定、明るさ調整、ボタン照明設定は、「省電力設定 1の種類を 通 常モード 1「節電モード 1に設定すると無効になります。

通常時	電源を入れたとき、ボタンを押したとき、FOMA端末を開閉したとき、電話がかかってきたときなどに照明が点灯する時間を、1~99秒の間で設定できます。
充電時	ACアダプタ(別売), DCアダプタ(別売)を接続しているときに照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または「表示時間設定に従う]に設定できます。
テレビ電話時	テレビ電話の通話中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または「常にON]に設定できます。
iモード時	i モード中に照明が点灯する時間を 通常時と同じ または 表示時間設定に従う]に設定できます。

待受画面で●2731を押し、項目を選ぶ。

10秒

通常時の照明	1	テレビ電話時の照明	3
充電時の照明	2	i モード時の照明	4

点灯時間(01~99秒)を入力して
 を押す。

• 充電時、i モード時の照明設定のときは、「」 通常時と同じ]/ ②[表示時間設定に従う]を選びます。テレビ電話時の照明設定のときは、「丁」通常時と同じ]/ ②「常にON]を選びます。

お知らせ

- 点灯時間(砂数)は 通常時 1のみに設定できます。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- 通常時の照明時間設定と画面表示時間設定を同じ時間に設定している場合は、画面表示時間設定が優先されます。
- テレビ電話中のディスプレイの明るさは、省電力設定のユーザ設定に従います。照明時間設定のテレビ電話時を [通常時と同じ]に設定している場合は、明るさ調整で設定した明るさに調整されます。[常にON]に設定している 場合は、明るさ2に調整されます。
- Flash画像、動画の再生時の照明時間は、イメージビューア、ビデオブレーヤーのバックライト点灯時間の設定に従います。
- Flash画像やGIFアニメーションを待受画面に設定している場合、省電力モードから復帰したときは先頭から再生されます。
- イメージビューア、ビデオプレーヤー、キャラ電ブレーヤでバックライト点灯時間を 照明設定に従う]に設定した場合、照明時間設定の「通常時」の設定が反映されます。
- スライドショー、静止画撮影、文字読み取り、バーコードリーダーでは、ここでの設定にかかわらず、常に点灯します。
- 複数の照明時間が設定されているとき、次の優先順位で点灯します。ただし、テレビ電話時の照明時間設定を「常に ON Iに設定すると、充電しながらテレビ電話を利用する場合、充電時の設定にかかわらず、「常にON Iになります。

		優先順位(高 低)
照明時間	充電時	テレビ電話時/iモード時 通常時

ボタンの照明を点灯させる<ボタン照明設定>

お買い上げ時 点灯

ボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかの設定をすることができます。

- ●「点灯」に設定したときの点灯時間は、照明時間設定に従います。
- 点灯にすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

待受画面で●2734を押し、1[点灯]を押す。

画面表示時間を設定する < 画面表示時間設定 >

お買い上げ時 1分

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を消してバッテリーの消費を抑えます。

待受画面で②②②②②②②②○○○<l

30秒	1	2分	3	5分	5	15分	7
1分	2	3分	4	10分	6	20分	8

お知らせ

● 省電力モードになっているときに、いずれかのボタンを押すとディスプレイ表示が点灯します。

- 音声電話中は、画面表示時間設定の設定時間にかかわらず、照明時間設定(通常時)に従ってディスプレイのバックライトが消灯します。
- i チャネルテロップ再生中は画面表示時間設定に従って省電力モードになりますが、画面表示時間設定が30秒に 設定されている場合は、i チャネルテロップ再生開始から60秒間は省電力モードになりません。
- 次の場合は、画面表示時間設定で設定した時間が経過しても省電力モードになりません。
 - テレビ電話中
- プッシュトーク通信中
- i モード通信中

- メール通信中
- カメラ起動中

■ i モーション再生中

- スライドショー再生中
- 外部機器とのデータ転送中
- ただし、待受主モーション再生中は画面表示時間設定に従います。

ディスプレイの明るさを調整する < 明るさ調整 >

お買い上げ時 明るさ12

● 明るくすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

待受画面で

● ② 7 ③ ③ を押す。



2 ○(明るくする)/ ○(暗くする)を押して調整し、●を押す。

● 明るさを16段階に調整できます。調整するたびに設定した明るさが表示されます。

各種画面カスタマイズ設定

ディスプレイをアレンジする

サブメニュー枠のデザインを変更する < サブメニュー画像設定 >

お買い上げ時 上画像:メニュー枠1(上) 下画像:メニュー枠1(下)

サブメニューの上下の枠のデザインを変更できます。

- 利用できるサブメニュー枠のデザインは プリインストール フォルダ内の画像のみです。
- 4 待受画面で 2 4 3 を押し、 画像選択 を押す。
 - 回を押すと、上枠と下枠の画像設定画面を切り替えられます。
- 🥎 💿を押し、画像を選んで🛐 決定 を押す。
 - 画像を確認するときは、画像を選んで(●)を押します。©Rを押すと元の画面に戻ります。
 - 上枠用の画像を設定すると、下枠用の画像設定画面が表示されます。画像を設定するときは、値画像選択]を押し、操作 2 をくり返します。

お知らせウィンドウのアニメーションを設定する < お知らせウィンドウアニメ>

お買い上げ時 お知らせアニメ1

確認メッセージやエラーメッセージを表示するお知らせウィンドウの画像を設定できます。

- 横212×縦42ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。Flash画像は利用できません。
- 1 待受画面で 2 4 4 を押し、 画像選択 を押す。

マークのデザインを変更する < 電波 / 電池 / 小時計マーク >

お買い上げ時 電波マーク:電界強度1 電池マーク:電池残量1 小時計マーク:時計表示1 ディスプレイに表示される電波状態表示マーク、電池残量表示マーク、時計表示マークを変更できます。 登録されているマーク



- マイピクチャから画像を選択するときは、電波状態表示マークが横48×縦60ドット、電池残量表示マークが横72× 縦40ドット、時計表示マークが横49×縦40ドットのGIF画像を利用できます(Flash画像、GIFアニメーション、JPEG 画像は利用できません)。
- ↑ 待受画面で ② 4 ⑤ を押し、マークの種類を選ぶ。

電波状態表示マーク	1
電池残量表示マーク	2
時計表示マーク	3

- ② 画像選択]を押し、フォルダを選んで●を押し、画像を選んで■ 決定]を押す。

画面の配色を変更する < テーマカラー設定 >

お買い上げ時 SilkyWhite

↑ 待受画面で
② 4 6 を押し、テーマカラーを選ぶ。

SilkyWhite	1	CassisPink	3	Intelligence	5	Citrus	7
AmethystBlack	2	HoneyYellow	4	PrismRed	6	SilverLine	8

- テーマカラーを選んで● を押すと、画面が選択中の配色パターンで表示されます。
- [はい]を選んで●を押す。

TOPメニューのデザインを変更する

TOPメニューのアイコンや順番、背景画像、アイコン名の有無を変更できます。

● 設定しているTOPメニューによっては、個別アイコン設定(アイコン画像設定、アイコン移動、アイコン名表示)、アクションフォーカス、背景設定を利用できない場合があります。

TOPメニューをカスタマイズして登録する

アイコン画像設定や背景設定でTOPメニューに表示した画像を、最大2件まで登録できます。

- **TOP**メニューで<mark>1</mark>1 1 カスタマイズ用 を押し、[はい]を選んで●を押す。
- **2** アイコン画像設定(『**でア.134**)や背景設定(『**でア.135**)を行い、**◎**① 「ユーザカスタマイズメニュー]を押す。
- 🤦 登録先を選んで図 一括保存]を押し、[はい]を選んで.●を押す。
 - [ユーザ設定 1 またば ユーザ設定 2]に登録できます。
 - 登録済みのユーザ設定をTOPメニューに設定するときは、ユーザ設定を選んで・●を押し、[はい]を選んで・●を押します。
 - 登録したユーザ設定を削除するときは、ユーザ設定を選んで圓を押し、[はい]を選んで.●を押します。

お知らせ

- お買い上げ時にカスタマイズ用として登録されているTOPメニューは削除できません。
- 電源を切るなどして設定を途中で終了させると、変更が途中まで反映された状態で設定されます。この場合は再び 設定をやり直してください。

TOPメニューのアイコンを設定する < アイコン画像設定 >

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- 1つのアイコンに対して非選択時用、選択時用の2枚の画像を設定できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わります。選択時用の画像は設定できません。
- データBOXのマイピクチャの画像をメニューアイコンに設定した場合、元の画像を削除しても、メニューアイコンの設定を変更するまで画面は保持されます。
- P.134「TOPメニューをカスタマイズして登録する」の操作2の画面で、アイコンを選んで◎ 1 (4) 1 「アイコン画像設定を押す。
- つ フォルダを選んで ●を押し、非選択時用の画像を選んで (重) 決定]を押す。
 - サニューアイコンに設定できない画像は表示されません。
 - GIFアニメーションを選択したときは、TOPメニュー画面に戻ります。
 - 画像を確認するときは、画像を選んで・●を押します。
 □ を押すと元の画面に戻ります。
- 2 選択時用の画像を選ぶ。

選択時用の画像を別に設	定する [はい] •	〕 フォルダを選ぶ ●	画像を選ぶ	
非選択時用と同じ画像を	設定する [いいえ] (•		

関連操作

TOPメニューのアイコンを移動する<アイコン移動>

TOPメニューでアイコンを選ぶ ▶ @ 1 4 2 ▶ 移動先の位置を選ぶ ▶ ●

アイコン名を表示する < アイコン名表示 >

TOPメニューで®1143 ▶ 1

お知らせ

アイコン名表示について

- お買い上げ時は、[OFF]に設定されています。
- ◆ お買い上げ時に登録されているアイコン画像の場合、画像の中にアイコン名が入っているため、アイコン名表示を ON Iに設定すると、文字が二重に表示されます。

TOPメニューのアイコンにアクションフォーカスを設定する <アクションフォーカス>

お買い上げ時 OFF

- アクションフォーカスを設定すると、TOPメニューで選択したアイコンのみアクションが実行されます。
- GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示される画像にアクションフォーカスを設定します。
- P.134「TOPメニューをカスタマイズして登録する」の操作2の画面で、 ⊚① ⑤[アクションフォーカス]を押し、アクションフォーカスの種類を選ぶ。

グローブ	1	円が速度を変えながら回転します。
ターゲット	2	大きい四角形から小さい四角形になります。
ミスト	3	霧のような光の幕がかかります。
スターダスト	4	光がきらきら輝きます。
ウインドミル	5	3本の棒が次々に現れ、アイコンの下で回転します。
リップル	6	丸い枠が広がっていきます。
OFF	7	設定しません。

TOPメニューの背景を設定する<背景設定>

お買い上げ時 メニュー背景

- JPEG画像、GIF画像を利用できます(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません)。 サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- データBOXのマイピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまで画面は保持されます。
- P.134「TOPメニューをカスタマイズして登録する」の操作2の画面で、◎ (1) (6) 背景設定を押す。
- 🥎 フォルダを選んで.●を押し、静止画を選んで🗈 決定 を押す。
 - 背景画像に設定できない静止画は表示されません。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押します。○■を押すと元の画面に戻ります。

TOPメニューをお買い上げ時の状態に戻す<メニューリセット>

TOPメニューのアイコン画像設定、移動させたアイコン位置、アイコン名表示、アクションフォーカス、および背景設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- きせかえツールを利用して、TOPメニュー、i モードメニューとメールメニューを変更している場合は、これらのメニューは本体色にかかわらず、プリインストールフォルダ内のきせかえツール White 【本体色White用)の設定となります。
- **1 TOP**メニューで<u>◎②[メニューリセット]</u>を押し、端末暗証番号を入力して ●を押し、「はい を選んで ●を押す。

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

操作ガイドブックを呼び出して、TOPメニューのアイコンや、待受画面でのボタンの操作方法を調べることができます。

TOPメニューで⑩③[操作ガイド]を押し、確認したい機能を選ぶ。

アイコンの操作方法	1
待受画面でのボタンの操作方法	2

● 選択した機能の操作ガイドブックが表示されます。

きせかえツール

きせかえツールを利用する

サイトからダウンロードしたきせかえツールを利用すると、着信音、待受画面やメニューアイコンなどをまとめて変更できます。

- きせかえツールをダウンロードする方法については、P.191「きせかえツールをダウンロードする」を参照してください。
- 設定できる項目は次のとおりです。

画面	待受画面、電話発信画面、電話着信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信画面、メール受信完了画面、電波マーク、電池マーク、お知らせアニメ、TOPメニュー画像、iモードメニュー画像、メールメニュー画像
着信音	音声電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音、ブッシュトーク着信音

- 設定できる項目は、設定するきせかえツールによって異なります
- プリインストールフォルダ内のきせかえツールは、画面のみのきせかえツールです。着信音は変更されません。

フォルダを選んで●を押す。



プリインストール フォルダを選んだ場合

2 きせかえツールを選んで●を押す。



● データを確認するときは、データを選んで. ● を押します。

きせかえツール内 データー覧画面

⚠️

■ きせかえ]を押し、[はい]を選んで ● を押す。

お知らせ

● microSDメモリーカードの【移行可能コンテンツ】フォルダ内のきせかえツールはデータの確認はできますが、直接きせかえツールの設定をすることはできません。FOMA端末、本体》に移動してから設定してください。



データ確認時の音量を設定する < 音量設定 >

- **1** きせかえツール内データー覧画面で [a] [1]
- **2** (上げる)/ (下げる) ●

待受画面にi モーションを設定するときの表示サイズを設定する < 待受i モーション設定 >

- 1 きせかえツール内データー覧画面で
 ②
- **2** 等倍表示するときは 1
 - 拡大表示するとき: ②

きせかえツール設定を初期状態に戻す

→ 待受画面で ⑨を1秒以上押す。



7 リセットする項目を選ぶ。

画面設定と音設定をリセットする	1	端末暗証番号を入力	•	●[確認]
メニュー画面をリヤットする	2	端末暗証番号を入力	•	● [確認]

イルミネーションを設定する

着信時や通話中などに点滅するランプの色や点滅パターンを設定します。

■ ランプ色の種類

レインボー、オーロラ、サンセット、リーフ、アクア、サンシャイン、プラズマ、スカイから選択できます。

■ ランプパターンの種類

ランプの点滅パターンと設定項目の組み合わせは次のとおりです。

ランプパターン	着信ランプ / メール受信ランプ	メール送受信中ランプ	通話中ランプ	アラーム / タイマーランプ
クラシック				
ブレス				
ディープブレス				
ライトブレス				
ノーティス				
エキサイト				
モールス				
メロディ連動		×	×	

● I Cカードランプは ブレス]で点滅します。変更はできません。

着信ランプの色を設定する < ランプ色設定 >

お買い上げ時 プッシュトーク:サンセット メール受信ランプ:リーフ

音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信、メールの受信を知らせる着信ランプの色を設定します。

待受画面で ● 2 5 を押し、項目を選ぶ。

音声電話着信時のランプの色を設定する	111
テレビ電話着信時のランプの色を設定する	121
プッシュトーク着信時のランプの色を設定する	131
メール受信時のランプの色を設定する	211

着信ランプの色を選ぶ。

● 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。

お知らせ

- データ通信時の着信ランプは、音声電話着信ランプで設定したランプ色と同じです。
- 複数の着信ランプが設定されているとき、着信ランプやメール着信ランプは次の優先順位で点滅します。

	優先順位(高 低)
着信ランプ	電話帳指定着信ランプ グループ指定着信ランプ 通常の着信ランプ
メール着信ランプ	電話帳指定メール着信ランプ グループ指定メール着信ランプ 通常のメール着信ランプ

着信ランプのパターンを設定する < ランプパターン設定 >

着信ランプの点滅パターンを設定します。着信ランプが動作するように設定されているメロディを着信 音に設定しているときは、メロディと連動させる(メロディ連動)にともできます。

待受画面で(●)(2)(5)を押し、項目を選ぶ。

音声電話着信時のランプのパターンを設定する	112
テレビ電話着信時のランプのパターンを設定する	122
プッシュトーク着信時のランプのパターンを設定する	132
メール受信時のランプのパターンを設定する	212

ランプパターンを選ぶ。

● パターンを選ぶたびに、ランプの点滅パターンが変わります。

メール送受信中にランプを点滅させる < メール送受信中ランプ >

お買い上げ時 ランプ色設定:スカイ ランプパターン設定:ブレス

- 待受画面で(●)(2)(5)(2)(2)を押し、(1)(ON を押す。
- 1 ランプ色設定を押し、ランプ色を選ぶ。 ● 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。
- ②[ランプパターン設定 を押し、ランプパターンを選ぶ。 ● パターンを選ぶたびに、ランプの点滅パターンが変わります。

通話中にランプを点滅させる < 通話中ランプ >

お買い上げ時 OFF

音声電話 / テレビ電話の通話中や、プッシュトーク通信中に発言権を取得しているときにランプを点滅 できます。

- 待受画面で●253を押し、1「ON を押す。
- 1 ランプ色設定を押し、ランプ色を選ぶ。 ● 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。
- ②[ランプパターン設定を押し、ランプパターンを選ぶ。
 - パターンを選ぶたびに、ランプの点滅パターンが変わります。

アラーム動作時にランプを点滅させる < アラーム / タイマーランプ >

お買い上げ時 ランプ色設定:オーロラ ランプパターン設定:モールス

タイマーやアラーム、スケジュール、ToDoリストで設定したアラームが動作しているときにランプを 点滅できます。

- 待受画面で<a>●(2)(5)(4)を押し、(1)(ON)を押す。
- 1 ランプ色設定を押し、ランプ色を選ぶ。 ● 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。
 - [2] ランプパターン設定 を押し、ランプパターンを選ぶ。
- パターンを選ぶたびに、ランプの点滅パターンが変わります。

ICカード利用時にランプを点滅させる<ICカードランプ>

お買い上げ時 ON

- ランプ色は プラズマ] ランプパターンは ブレス]で点滅します。変更はできません。
- 待受画面で(●)(2)(5)(5)を押し、(1)(ON)を押す。

不在着信お知らせ / 新未読メールお知らせ

雷話やメールがあったことをランプで知らせる

お買い上げ時 ON

不在着信や新着メールがあるときにランプを点滅してお知らせします。

- 不在着信はランプ色 アクア 1 新着メールはランプ色 リーフ 1で約8秒間隔で点滅します。変更はできません。

不在着信お知らせ	14
新未読メールお知らせ	213

①[ON]を押す。

お知らせ

● 「不在着信お知らせ 1と「新未読メールお知らせ 1の両方を設定した場合、不在着信と新着メールの両方があるとき は、不在着信お知らせランプが点滅します。

画質を変更する

お買い上げ時 ダイナミック

ディスプレイの表示をくっきり鮮やかな画質に設定できます。

1 待受画面で ● 2 6 を押し、画質を選ぶ。

ノーマル	1	通常の画質です。
ダイナミック	2	彩度をアップし、エッジを強調した画質です。
ビビッド	3	彩度をアップした画質です。
シャープネス	4	エッジを強調した画質です。

画質を確認して●を押す。

文字表示設定

文字の表示(太さ)を変更する

お買い上げ時 太字

表示される文字をお好みの太さに変更することができます。

1 待受画面で ● ② ③ を押し、文字の太さを選ぶ。



細字	1
太字	2
極太字	3

● ごで選ぶと、見本の文字の太さが変わります。

お知らせ

◆ 文字の太さを変更すると、操作ガイダンスの文字も変更されます。ただし、[極太字 を選んだときは、[太字 を選んだ場合と同じ太さになります。

Bilingual

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 日本語

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージ、およびメニュー項目名などを日本語表示 / 英語表示に切り替えます。

待受画面で●335を押し、11日本語]/21 English]を押す。





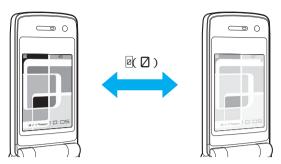
日本語表示

英語表示

お知らせ

● FOMAカードを挿入している場合、FOMAカードに保存されます。Bilingual設定は、FOMA端末(本体)と挿入されたFOMAカードに保存されますが、それぞれの設定が異なる場合は、FOMAカードの設定が優先されます。

ディスプレイをまわりの人から見えにくくする



- ディスプレイの濃淡を変えることにより、まわりの人から見えにくくします。
- 1 待受中や操作中に図(🛭)を押す。
 - プライベートフィルタが設定され、待受画面に Ø が表示されます。
 - 設定を解除するときは、もう一度図 2 を押します。

お知らせ

- オールロック中、おまかせロック中、電池残量警告中およびユーザデータ削除中はプライベートフィルタのボタン 操作はできません。
- FOMA端末を閉じたり、電源を切るとプライベートフィルタは解除されます。ただし、マナーモード連動設定が [ON]でマナーモードに設定している場合は、FOMA端末を閉じたり、電源を切ってもプライベートフィルタは設定されたままです。
- 画面表示時間設定により、ディスプレイ表示が消えている間はプライベートフィルタは解除されます。

マナーモードに連動してプライベートフィルタを設定する <マナーモード連動>

お買い上げ時 OFF

マナーモードを設定したときに、自動的にプライベートフィルタも設定されるようにします。

1 待受画面で●②⑧①を押し、①「ON を押す。

● マナーモード中でも、プライベートフィルタを設定/解除することができます。

プライベートフィルタ濃度を変更する < フィルタ濃度設定 >

お買い上げ時 標準

1 待受画面で ● ② ⑧ ② を押し、プライベートフィルタ濃度を選ぶ。

濃い	1
標準	2
薄い	3

●[濃い][標準][薄い]の順でまわりの人から見えにくくする効果があります。

あんしん設定

■暗証番号について	
● FOMA端末で利用する暗証番号について	
● 端末暗証番号を変更する	< 端末暗証番号変更 > 145
● PINコードを設定する	< FOMAカード(UIM)設定 > 146
● PINロックを解除する	
■携帯電話の操作や機能を制限する	
● 各種ロック機能について	
● 他の人が使用できないようにする	ク < オールロック > 148
● おまかせロックを利用する	<おまかせロック > 149
●発信や着信ができないようにする	< セルフモード > 150
■電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	< 機能別ロック > 150
ダイヤルボタンでの発信を禁止する	< ダイヤル発信制限 > 151
ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックをワンタッき	
● 自動的にまとめて簡単ロックを設定する	
● サイドボタンの誤動作を防止する	< ボタン操作無効 > 153
■発着信や送受信を制限する	
● リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	< 発着信履歴表示 > 153
●シークレット登録されている情報を表示する	<シークレットモード>154
● 指定した電話番号からの電話だけを受ける	
● 指定した電話番号からの電話を受けない	<電話帳指定着信拒否 > 156
● 発信者番号のわからない電話を受けない	. 〈非通知理由別着信拒否〉157
● 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	. 〈呼出動作開始時間設定〉158
● 電話帳未登録の相手からの電話を受けない	. 〈電話帳登録外着信拒否 > 158
■電話帳お預かりサービスを利用する	
● 電話帳お預かりサービスを利用する	<電話帳お預かりサービス>159
■その他の「あんしん設定」について	
● その他の「あんしん設定」について	160

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端 末操作用の端末暗証番号のほかに、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、 i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

● 端末暗証番号(各種機能用の暗証番号) i モードパスワード、PIN1コード・PIN2コード入力時は、「*** で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわ かりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気を つけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、そ の損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA 端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

端末暗証番号は、お買い上げ時は 0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます (P.145)。

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、●を押します。

● 間違った端末暗証番号を入力した場合は、「端末暗証番号が違います」が表示されたあと、端末暗証番号入力の前の 画面に戻ります。正しい端末暗証番号を確認してから、もう一度操作してください。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の 番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo 」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコ ンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。 「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

iモードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み・解約などを行 う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります(この他にも各情報サービス提供者が独自に パスワードを設定していることがあります)

- i モードパスワードは、ご契約時は 0000 に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。
- i モードから変更される場合は、[i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [i モードパスワード変 更から変更ができます。

PIN1 = F · PIN2 = F

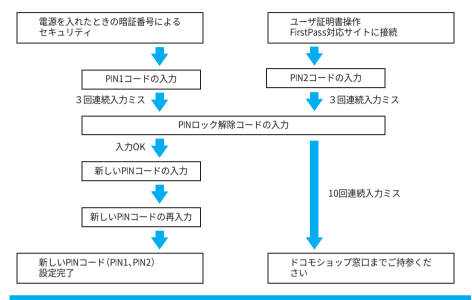
FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号 は、ご契約時は 0000 に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます(<a>で置 P.146)。 PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、または FOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。 PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リ セット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号(コード)です。

● 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設 定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号で す。PINロック解除コードを入力することによりロック状態を解除できます。なお、お客様ご自身では変 更することはできません。PINコードやPINロック解除コードは、控えを取るなどしてお忘れにならない よう、ご注意ください。

- PIN1コード、PIN2コードの入力を、3回連続して間違えると自動的にロックされます。
- PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えるとFOMAカードが完全にロックされます。



端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000

お客様自身の端末暗証番号(4~8桁の数字)に変更してください。

待受画面で(●)(7)(7)を押し、現在の端末暗証番号を入力して(●)を押す。



新しい端末暗証番号を入力して●を押し、もう一度、新しい端末暗証番 2 新 UV ユョップス・・・ユーニー 号を入力して ● を押す。

PINコードを設定する

お買い上げ時 PIN1コード:0000 PIN2コード:0000

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを変更できます。PIN1コード、PIN2コードは、FOMAカードに保存されます。

- PIN 1 コードは、FOMAカードを不正に使用されないための、4 ~ 8 桁の暗証番号です。PIN2 コードは、サイトやインターネット接続などのオンラインサービスなどで個人認証が必要なときに入力する4 ~ 8 桁の暗証番号です。 ユーザ証明書操作時(FirstPassを利用するためのユーザ証明書の発行)や、FirstPass対応サイトに接続〔② P.200)するときに入力します。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください(で育P.144)。

お知らせ

- PIN1コード / PIN2コード入力画面で入力を3回間違えると、PIN1コード / PIN2コードがロックされます。PINロックを解除してください。PINロック解除時に、新しいPIN1コード / PIN2コードを入力する必要があります(で全) P.147)。
- PIN2コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信、メールの送受信などの通信は可能ですが、PIN1コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合には、通信が必要な機能の操作はできなくなります。

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定する < PIN1コード入力設定>

お買い上げ時 OFF

FOMA端末を不正に使用されないために、電源を入れたときにPIN1コードを入力しないと使えないように設定します。

↑ 待受画面で ● 7 ②を押し、端末暗証番号を入力して ●を押す。



FOMAカード設定画面

🧻 ①[PIN1コード入力設定]を押し、[ON]/[OFF]を選ぶ。



_			_	
設定する	1	PIN1コードを入力	•	
解除する	2	PIN1コードを入力	•	

● PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には残存入力回数が表示されます。

■ 電源を入れたときにPIN1コードを入力する

PIN1コード入力設定を ON Iに設定すると、電源を入れたときに、PIN1コードの入力画面が表示されます。

● PIN1コードを入力しないとFOMA端末を操作できません。FOMA端末が無断で使用されるのを防ぐことができます。

(電源)を2秒以上押して電源を入れ、PIN1コードを入力して●を押す。

- PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には残存入力回数が表示されます。
- PIN1コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

PIN1コード / PIN2コードを変更する < PIN1コード変更 / PIN2コード変更 >

4 待受画面で ● (7) (2) を押し、端末暗証番号を入力して ● を押す。

● PIN1コード入力設定が、OFF]に設定されている場合、PIN1コードは変更できません。

変更するPINコードを選び、現在のPINコードを入力して●を押す。



PIN 1 コード	2
PIN 2 コード	3

- PINコードは3回まで入力できます。PINコード入力画面には残存入力回数が表示さ
- 間違ったPIN 1 コード / PIN 2 コードを入力すると、操作 3 のあと「PIN 1 /PIN 2 コー ドが認識できませんでした1と表示され、操作2の画面に戻ります。
- 新しいPINコードを入力して
 を押し、もう一度、新しいPINコードを入 力して「●を押す。

PINロックを解除する

PIN1 / PIN2がロックされた画面



- PINロック解除コードは10回まで入力できます。PINロック解除画面には残存入力回数が表
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください(で置 P.144)。

PIN1ロックを解除するとき

- PIN2コードのロックを解除するときも、同様の操作で解除します。
- PINロック中にPINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コード (8桁の数字)を入力して(●)を押す。
- 新しいPIN1コードを入力して●を押し、もう一度、新しいPIN1コードを 入力して●を押す。
 - ●「変更しました1と表示されます。

各種ロック機能について

電話帳の呼び出し、登録、削除やダイヤルボタンでの発信などの機能を制限できます。

- ロックの設定/解除には、端末暗証番号が必要です。
- 設定できる項目は次のとおりです。

ロック機能	動作·制限内容	ページ
オールロック	電源のON/OFFと音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにして、FOMA端末の無断使用を防ぎます。	P.148
おまかせロック	FOMA端末内のすべてのデータにアクセスできないように、遠隔操作でロックします。	P.149
セルフモード	音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発着信、i モードメールやSMSの送受信、 メッセージR / F の受信、i モードの機能を使えないように設定します。	P.150
機能別ロック	マルチメディア、メール、電話帳 ブッシュトーク電話帳含む)やスケジュールなどの表示や編集・操作ができないようにして、個人情報の閲覧や書換えを防止します。機能ごとに設定が可能です。	P.150
ダイヤル発信制限	ダイヤル入力による発信や電話帳の編集ができないようにします。電話帳かリダイヤルを使った発信だけが可能です。	P.151
まとめて簡単ロック	ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックをワンタッチ操作で設定します。	P.152

- L 16% AV	4-/	.0 ~*
ロック機能	動作·制限内容	ページ
	ディスプレイの表示がOFFになったときに、ダイヤル発信制限・機能別ロック・IC	P.152
	カードロックが自動で設定されるようにします。	
ICカードロック	ICカード機能を利用できないようにロックします。	P.268
ボタン操作無効	サイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。	P.153

端末暗証番号の入力は不要です。

オールロック

他の人が使用できないようにする

お買い上げ時 解除

電源ON / OFFと音声電話 / テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにします。

オールロックを設定する

1 待受画面で ● 7 ⑥ を押し、端末暗証番号を入力して ● を押す。



ロック設定画面

🥎 ①[オールロック]を押し、[はい]を選んで ●を押す。



オールロックが設定され、待受画面に、オールロック」と表示されます([图 表示)。

オールロックを解除する

オールロック中に、待受画面で端末暗証番号を入力して●を押す。

● 待受画面の[オールロック]の文字と[图]が消え、オールロックが解除されます。

お知らせ

- オールロック中は待受画面には、待受画面 1 0の画像が表示され、カレンダー表示設定は OFF]になります。オールロックを解除すると元の設定に戻ります。
- オールロックを設定しても、FeliCa のICカード機能はロックされません。
- サールロック中に不在着信があっても画面には表示されません。オールロックを解除すると「着信あり」が表示されます。
- オールロック中は音声電話やテレビ電話をかけることはできません。ただし、緊急通報番号(110番、119番、118番 派は発信できます。発信する場合は、端末暗証番号入力画面で電話番号を入力して②を押します。電話番号は ***で表示されます。
- オールロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- オールロック中も、i モードメール / SMSやメッセージR / Fの自動受信ができますが、画面には表示されません。 オールロックを解除すると、i モードメールやSMS、メッセージR / Fのアイコンが表示されます。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。再び電源を入れて、正しい端末暗証番号を入力してください。

おまかせロックを利用する

お買い上げ時 解除

おまかせロックとは

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。

おまかせロックの設定/解除

▼ 0120-524-360 受付時間 24時間

パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)』をご覧ください。

■ おまかせロックを設定すると



- ●「おまかせロック中です」と表示され、おまかせロックが設定されます。
 - おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
 - おまかせロック中は、音声 / テレビ電話の着信に対する応答と電源ON / OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。
 - 音声 / テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは 画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
 - おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
 - 電源ON / OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
 - FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承ください。

お知らせ

- 他の機能が起動中の場合でも、当該機能を終了してロックをかけます。
- ●他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- 圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)を設定した状態でおまかせロックをかけると、公共モード(ドライブモード)のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ◆ おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 OFF

音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信、iモードメールやSMSの送受信、メッセージR/Fの受信、iモードなど、通信が必要なすべての機能を使えないように設定できます。

- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス(②FP.360)、転送でんわサービス(②FP.363)をご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。
- セルフモード中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。発信後にセルフモードの設定は 解除されます。
- 赤外線通信、赤外線リモコン操作もできません。

1 待受画面で●68を押し、セルフモードの「ON 1/「OFF を選ぶ。

設定する	1 [はN] •
解除する	2 [はい] •

● セルフモードを設定すると、ディスプレイ上部の[Yill が消え[Sulf]が表示されます。

お知らせ

- iモード待機中([👸]点滅)は、セルフモードを設定できません。 セルフモード中は
- セルフモード設定前に送受信したiモードメールやSMS、メッセージR/Fを読んだり、新規作成や編集して保存することはできますが、送信はできません。
- 送信されてきたiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターで、SMSはSMSセンターで、お預かりします。受信する場合はセルフモードを解除して、iモード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってください。

機能別ロック

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

お買い上げ時 OFF

個人情報を他の人が見たり、無断で書換えられたりするのを防ぐため、メール、電話帳などへのアクセス を機能ごとに制限します。

- 以下の項目ごとにロックできます。
 i モード / i チャネル、i アプリ、マルチメディア、メール、電話帳、伝言メモ / 音声メモ、メモ / スケジュール / ToDo / アラーム、トルカ
- マルチメディアをロックするとカメラ機能、SDオーディオ機能、ボイスレコーダー機能、ブックリーダー機能 (microSDメモリーカード挿入時のみ)もロックされます。
- 待受画面で●⑦⑥を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。
- 2 ③[機能別ロック]を押し、ロックまたは解除する項目を選んで●を押し、⑥[完了]を押す。



- ▼はロック、□は解除の状態です。
- を押すと、ロックと解除を交互に切り替えることができます。
- 機能別ロックが設定されると、ディスプレイ上部は 图 が表示されます。
- 置 全選択 を押すとすべての項目をロックできます。また、チェックがすべての項目に入っている場合は、⑥ 全解除 を押すとすべての項目を解除できます。
- 各機能のメニュー(マルチメディア、アラームは除く)から機能別ロックを設定しても チェックボックスに反映されます。

- 機能別口ック中は、ロックがかかっている項目の赤外線受信はできません。
- ■話帳登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳を機能別ロックできません。
- 電話帳の機能別ロックを行うと、電話帳に登録されている相手から着信があっても、名前や画像は表示されません。
- 電話帳の機能別ロックを設定すると、次の機能も禁止されます。
 - ツータッチダイヤル、ツータッチメール、イヤホン 発信
 - 指定着信音、指定メール着信音
 - 指定着信ランプ、指定メール着信ランプ
 - i モードメールやSMS送信時の電話帳を利用した 宛先入力
- アラーム、スケジュール、ToDoリストの電話帳を利用 した連絡先設定
- スケジュールの連絡先別表示
- 雷話帳登録外着信拒否
- プッシュトーク通信中の電話帳 プッシュトーク電話 帳 からのメンバー追加
- 電話帳指定着信許可・拒否の[OFF]以外の設定 端末暗証番号を入力すると、機能別ロックは一時的に解除されます。
- ◆ メモ / スケジュール / ToDo / アラームの機能別ロック中は、設定時刻になってもアラームやスケジュールアラーム、ToDoアラームは動作しません。
- テレビ電話時にキャラ電などの代替画像を送信する場合は、マルチメディアが機能別ロック中でも、設定したテレビ電話代替画像を送信できます。
- ●機能別ロック中の機能を利用しようとすると、端末暗証番号入力画面が表示されます。正しい端末暗証番号を入力すると、機能別ロックは一時解除され、機能操作を終了すると再びロックされます。microSDメモリーカードのPIMデータ(電話帳、テキストメモ、スケジュール、ToDoリスト、ブックマーク、メール)は各機能の(microSDデータ参照から参照できます。PIMとは「個人情報管理プログラム」を意味します。
- マルチメディアの機能別ロックを設定すると電話帳の指定着信音、指定メール着信音は鳴らず、音選択で設定している着信音が鳴ります。ピクチャーコール設定した画像は表示されません。カメラの起動には、端末暗証番号の入力が必要です。アラームやスケジュールアラーム、ToDoアラームは、デフォルト画像を表示し、[着信音1)が鳴ります。

ダイヤル発信制限

ダイヤルボタンでの発信を禁止する

お買い上げ時 OFF

電話帳 microSDメモリーカード内の電話帳を除く) リダイヤル(電話帳に登録されている電話番号のみ 以外で電話をかけられないように制限します。

● ダイヤル発信制限を設定していても、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。

待受画面で●76を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。

②[ダイヤル発信制限]を押し、[ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

● ダイヤル発信制限を設定すると、ディスプレイ上部に【图】が表示されます。

お知らせ

- ダイヤル発信制限を設定すると、次の機能も禁止されます。
 - 直接アドレス入力によるSMSおよび i モードメール の送信 電話帳からのアドレス入力の場合は可能)
 - 電話帳の登録 / 修正 / 削除
 - アラームからの発信(電話帳に登録されている場合は可能)
 - 電話帳データの赤外線送受信
 - プレフィックス設定
 - 国際プレフィックス設定
 - Phone To AV Phone To 機能

- Mail To機能
- 電話帳データのFOMA端末(本体) FOMAカード間 データ転送(もしくは、コピー)
- バーコードリーダー、文字読み取りでの発信
- 電話帳データのFOMA端末(本体) microSDメモリーカード間データ転送(もしくは、コピー)
- ■電話帳 プッシュトーク電話帳、ネットワーク上の電話帳を含む)とリダイヤル(電話帳に登録されている電話番号のみ)以外からのプッシュトーク発信

まとめて簡単ロック

ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックを ワンタッチで設定する

ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックの3つのロックを一度に設定できます。

- ◆ 各ロック機能の詳細については、それぞれダイヤル発信制限(で)P.151)機能別ロック(で)P.150) I Cカードロック(で)P.268)を参照してください。
- 1 待受画面で●を1秒以上押し、[はい]を選んで●を押す。
 - ダイヤル発信制限・機能別ロック・I Cカードロックが設定され、「 図 と C が表示されます。

お知らせ

● 電話帳登録外着信拒否が設定中の場合、まとめて簡単ロックを設定しても電話帳の機能別ロックは設定されません。

まとめて簡単ロックを解除する

1 待受画面で●を1秒以上押し、端末暗証番号を入力して●を押す。

お知らせ

● ロック設定画面(©3 P.148)から各ロック機能を選択して、個別にロックを解除できます。

まとめて自動ロック

自動的にまとめて簡単ロックを設定する

お買い上げ時 OFF

待受中に省電力モードになったときや、FOMA端末を閉じたときに、ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックの3つのロックが自動的に設定されるようにします。

- 待受画面で●76を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。
- う (5) まとめて自動ロック]を押し、[ON]/[OFF]を選んで●を押す。
- 3 ●を押す。

お知らせ

- まとめて自動ロックでロックした場合、P.152 まとめて簡単ロックを解除する」と同じ動作で解除できます。
- まとめて簡単ロックを解除しても、まとめて自動ロックは「OFF」になりません。FOMA端末を閉じたり、省電力 モードになった場合は、再度まとめて簡単ロックが設定されます。

サイドボタンの誤動作を防止する

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。

● 静止画撮影時やプッシュトーク通信中など、サイドボタン操作無効の設定ができない場合があります。

1 📝 🗗)を 1 秒以上押す。

- ボタン操作無効を設定すると、[图]が表示されます。
- 電源を切ると、ボタン操作無効は解除されます。
- プッシュトーク着信時は、(ア) を押して応答することができます。

お知らせ

● 解除するときは、同じ操作を行います。

発着信履歴表示

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

お買い上げ時 ON

着信履歴とリダイヤルを表示しないように設定できます。

● 発着信履歴表示を[OFF]に設定している間も、着信履歴、リダイヤルは記憶されます。[ON]に設定したときに、 「OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。

1 待受画面で ● 7 4 を押し、端末暗証番号を入力して ● を押す。

発着信履歴表示の[ON]/[OFF]を選ぶ。

着信履歴を表示する	11	リダイヤルを表示する	21
着信履歴を表示しない	12	リダイヤルを表示しない	22

お知らせ

- 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、伝言メモを再生できません。
- リダイヤル表示を OFF]に設定しているときは、着もじの送信メッセージ履歴 (27 P.57)も表示されません。

メール履歴の表示を設定する < メール履歴表示 >

お買い上げ時 ON

メール受信履歴、メール送信履歴(© P.232)を表示しないように設定できます。

● メール履歴表示を OFF 』に設定している間も、メール受信履歴、メール送信履歴は記憶されます。[ON]に設定したときに、[OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。

1 待受画面で ● 7 5 を押し、端末暗証番号を入力して ● を押す。

メール履歴表示の[ON]/[OFF]を選ぶ。

メール送信履歴を表示する	11	メール受信履歴を表示する	21
メール送信履歴を表示しない	12	メール受信履歴を表示しない	22

シークレット登録されている情報を表示する

お買い上げ時 OFF

シークレットモードを設定すると、電話帳、スケジュール、ToDoリストを表示したときに、通常のデー タとシークレットデータとして登録したデータの両方が表示されます。

- シークレットモードを解除すると、通常の電話帳、スケジュール、ToDoリストだけが表示されます。
- 待受中に省電力モードになったときや、待受中にFOMA端末を閉じたときに、シークレットモードが自動的に解除 されるように設定できます。
- 電源を切ると、シークレットモードは解除されます。
- シークレットデータの登録方法については、雷話帳はP.113、スケジュールはP.342、ToDoリストはP.346を参照して ください。
- 待受画面で●○71を押し、端末暗証番号を入力して●●を押す。

シークレットモードの「ON]/「OFF を選ぶ。

設定する	自動解除しない	11
	自動解除する	12 •
解除する		2

シークレットモードに設定すると、ディスプレイ上部は® が表示されます。

電話帳指定着信許可

指定した電話番号からの電話だけを受ける

指定した相手からの電話だけをつながるようにできます。それ以外の電話番号からの電話 相手が電話 番号を通知してこない場合も含む)はつながらなくなります。

電話帳指定着信許可を設定するには、登録されている電話帳から着信許可するすべての相手先電話番号 をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。リストはあとから追加・修正できます。

- 電話帳指定着信許可に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながりませんので、番 号通知お願いサービス(で配P.365) 生あわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定 しているときは、電話帳指定着信許可は設定できません。
- 着信許可以外の相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイは着信あり」と表示され、着信履歴に名前ま たは電話番号が記憶されます。
- 雷話帳の機能別ロック中は雷話帳指定着信許可の設定は無効となるため、許可していない相手からの雷話もつなが ります。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末(本体)電話帳に登録された電話番号のみ設定できます。
- プッシュトーク着信のときも電話帳指定着信許可設定に従って動作します。ただし、プッシュトークプラスご利用 時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は電話帳指定着信許可設定には従いません。

着信を許可する電話番号を登録する

電話帳指定着信許可の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

- - [電話帳指定拒否を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信拒否が設定されています。解除してからやり直してください(変配P.157)。
 - ●[着信拒否設定を解除してください]と表示されたときは、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公 衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否のいずれかの着信拒否が設定されています。解除してからやり直して ください。
- 🥎 ③[リスト登録]を押す。
 - すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。
- ・リストの番号を選んで●を押し、名前を選んで●を押す。
 ・



- 電話帳指定着信許可のリストには、電話帳の名前と電話番号が登録されます。
- 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作3をくり返します。
- 電話帳指定着信許可を利用するには、このあと、電話帳指定着信許可を設定します (受予P.155)。
- 相手先に2つ以上の電話番号があるときは、それぞれ登録してください。

リスト登録画面

お知らせ

■電話帳指定着信許可のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電話帳指定着信許可に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。

関連操作

電話帳から登録する < 着信許可リスト登録 >

待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ 📵 ③ ③ ① ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ • ▶ リスト番号を選ぶ ▶ •

リストの電話番号を削除する < 削除 >

- 電話帳指定着信許可を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの電話番号を変更する <変更 >

リスト登録画面で名前を選ぶ▶ ● ▶ 1 ▶ 名前を選ぶ▶ ●

指定した番号からの着信を許可する

お買い上げ時 OFF

- ↑ 待受画面で 7 ③を押し、端末暗証番号を入力して を押す。
- ① [電話帳指定着信許可]を押し、①[ON]を押す。
 - リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信許可が設定されます。
 - 解除するときは、2 OFF を押します。

指定した電話番号からの電話を受けない

指定した相手からの電話をつながらないようにできます。それ以外の電話番号からの電話 相手が電話 番号を通知してこない場合も含む)はつながります。

電話帳指定着信拒否を設定するには、登録されている電話帳から着信拒否するすべての相手先電話番号 をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。リストはあとから追加・修正できます。

- 電話帳指定着信拒否に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながります。番号通知 お願いサービス(<2 ア.365) や非通知理由別着信拒否もあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているとき、電話帳指定着信拒否は設定できません。
- 拒否した相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイは 着信あり と表示され、着信履歴に名前が記憶さ
- 電話帳の機能別ロック中は電話帳指定着信拒否の設定は無効となるため、拒否している相手からの電話もつながり
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末/本体/電話帳に登録された電話番号のみを設定でき
- プッシュトーク着信のときも雷話帳指定着信拒否設定に従って動作します。ただし、プッシュトークプラスご利用 時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は電話帳指定着信拒否設定には従いません。

着信を拒否する電話番号を登録する

電話帳指定着信拒否の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

● 非通知理由別着信拒否については、P.157を参照してください。

- 待受画面で・●「7」3)を押し、端末暗証番号を入力して・●を押し、2)「電 話帳指定着信拒否 を押す。
 - ●「電話帳指定許可を解除してください」と表示されたときは、電話帳指定着信許可が設定されています。解除 してからやり直してください(CTP.155)。
- ③「リスト登録を押す。
 - すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。
- リストの番号を選んで●を押し、名前を選んで●を押す。
 - 電話帳指定着信拒否のリストには、電話帳の名前と電話番号が登録されます。
 - 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作3をくり返します。
 - 電話帳指定着信拒否を利用するには、このあと、電話帳指定着信拒否を設定します (© P.157)。
 - 相手先に2つ以上の電話番号があるときは、それぞれ登録してください。



リスト登録画面

お知らせ

■ 電話帳指定着信拒否のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電 話帳指定着信拒否に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。

関連操作

電話帳から登録する < 着信拒否リスト登録 >

待受画面で□▶名前を選ぶ▶回③③②▶端末暗証番号を入力▶●▶リスト番号を選ぶ▶●

リストの電話番号を削除する < 削除 >

● 電話帳指定着信拒否を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの電話番号を変更する <変更 >

リスト登録画面で名前を選ぶ▶ ● ▶ 1 ▶ 名前を選ぶ▶ ●

指定した番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 OFF

↑ 待受画面で ● 7 ③を押し、端末暗証番号を入力して ●を押す。

②[電話帳指定着信拒否]を押し、①[ON]を押す。

- リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信拒否が設定されます。
- 解除するときは、②[OFF]を押します。

非通知理由別着信拒否

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時 すべて許可

発信者番号が通知されない着信があった場合、電話番号が通知されない理由(非通知理由)が通知されます。非通知理由によって、電話を受けないように設定できます。

- ◆ 着信拒否として指定した非通知理由に該当する相手から電話がかかってきた場合、電話はつながらなくなります。
 それ以外の非通知理由の場合はつながります。着信拒否の相手へは、話中音が流れます。このとき、[着信あり]と表示され、着信履歴に非通知理由が記憶されます。
- 番号通知お願いサービス(©T P.365) たあわせて設定することをおすすめします。
- 雷話帳指定着信許可を設定しているときは、非通知理由別着信拒否は設定できません。
- SMS、i モードメールは、この機能に関係なく受信されます。プッシュトークはこの機能の設定に従います。
- ■電話帳登録外着信を拒否に設定している場合も、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- 非通知理由別着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合、非通知理由別着信拒否が優先されます。

■ 非通知理由別の種類

非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相
	手から発信した場合(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります)

1 待受画面で ● 7 ③を押し、端末暗証番号を入力して ●を押す。

1 非通知理由の種類を選び、[許可]/[拒否]を選ぶ。

非通知設定	4 ①[許可]/②[拒否]
公衆電話	⑤ 1[許可]/②[拒否]
通知不可能	6 ①[許可]/②[拒否]

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時 OFF

電話帳に登録されていない相手(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)から電話がかかってきたとき、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定できます。

- 呼出動作開始時間設定と電話帳登録外着信拒否を同時に設定することはできません。
- 迷惑電話を防ぐ対策の1つです。
- 呼出動作開始時間を設定した場合、呼出開始前に切れた電話を着信履歴に表示するかどうかも設定できます。
- 待受画面で●①⑦を押し、①[ON]を押す。



解除するときは、②[OFF]を押します。

② 呼出動作開始時間(2桁:01~99秒)を入力して●を押し、不在着信履歴表示を設定する。

着信履歴に表示する	1
着信履歴に表示しない	2
	● 着信履歴で⑩ ・2 1 を押すとすべての履歴を確認できます。もう一度同
	じ操作をすると元の表示に戻ります。

お知らせ

- 仮言メモや留守書電話サービスを設定しているとき、呼出動作開始時間設定を優先させるためには、伝言メモや留 守番電話サービスの呼出時間より短く設定してください。
- ■電話帳の機能別ロック中は、電話帳登録している相手からの電話でも呼出動作開始時間設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合は、公共モード(ドライブモード)が 優先されます。
- 呼出動作開始時間設定とマナーモードを同時に設定した場合は、設定した時間が経過したあとにマナーモードの設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定は、プッシュトーク着信のときも呼出動作開始時間設定に従って動作します。ただし、プッシュトークプラスご利用時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は呼出動作開始時間設定には従いません。

電話帳登録外着信拒否

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時 許可

電話帳に登録されていない相手からの電話がつながらないように設定します。

- 相手には、話中音が流れます。このとき、[着信あり]と表示され、着信履歴に記憶されます。
- 相手が発信者番号を通知している場合のみ有効です。番号通知お願いサービス(『倉 P.365) たあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳登録外着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合、電話帳登録外着信拒否が優先されます。
- ■電話帳登録外着信を拒否に設定している場合も、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- SMS、i モードメールやプッシュトークプラスは、この機能に関係なく受信されます。ただし、プッシュトークはこの機能の設定に従います。
- 電話帳登録外着信拒否と呼出動作開始時間設定を同時に設定することはできません。呼出動作開始時間を解除してからやり直してください(€分P.158)。

待受画面で●⑦③を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。

③[電話帳登録外]を押し、[許可]/[拒否]を選ぶ。

許可する	1
拒否する	2

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末に保存されている電話帳やメール、静止画はお預かりセンターに保存できます。

電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万が一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元させることができます。また、FOMA端末の電話帳データとお預かりセンターの電話帳データを、定期的に自動で最新の状態にすることができます。 さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

電話帳お預かりサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)。をご覧ください。



電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

- FOMAカードの雷話帳は保存できません。
- 圏外の場合はお預かりセンターと接続できません。
- ■電話帳の保存方法についてはP.112、P.114、メールの保存方法についてはP.229、静止画の保存方法についてはP.286を参照してください。
- 電話帳お預かりサービスをご契約いただいていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

その他の「あんしん設定」について

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次の設定や機能を利用できます。

目的	機能/サービス名称	参照先					
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい。	メール選択受信	P.222					
メールアドレスを変更/確認したい。	アドレス変更/確認						
URLが記載されたメールを受信したくない。	迷惑メール対策						
	(URL付きメール拒否設定)						
指定したドメインからのメールを受信 / 拒否したい。	迷惑メール対策(受信/拒否設定)						
i モードどうしのメールだけを受信 / 拒否したい。							
指定したアドレスからのメールを受信 / 拒否したい。		『ご利用ガイド					
SMSを受信したくない。	迷惑メール対策(SMS拒否設定)	ブック (iモード					
災害時にiモードを利用して安否情報を登録/確認したい。	「iモード災害用伝言板」サービス	(エモート <foma>編)』</foma>					
1日1台のiモード対応携帯電話から送信される200通目	iモードメール大量送信者からの	をご覧ください。					
以降のiモードメールを受信拒否したい。	メール受信制限						
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない。	未承諾広告 メール拒否						
受信するメールのサイズを制限したい。	メールサイズ制限						
メール機能の設定状況を確認したい。	設定状況確認						
メール機能を一時的に停止したい。	メール機能停止						
FeliCa のICカード機能を利用できないようにしたい。	ICカードロック	P.268					
特定の相手からの電話を着信しないように、電話番号を登録	迷惑電話ストップサービス(ドコモ	P.364					
したい。	のネットワークサービス)	F.304					
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない。	番号通知お願いサービス	P.365					
FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうか	ソフトウェア更新						
をチェックし、必要な場合はダウンロードしてソフトウェア		P.420					
を更新したい。							
外部からFOMA端末にデータやプログラムを取り込む際に、	スキャン機能						
問題を引き起こす可能性がないかどうかを調べたい。		P.426					
SMSを受信したときに、URLが記載された迷惑SMSかどう		-					
かを調べたい。							
ユーザ証明書を利用して、SSLに対応したサイトに接続した	FirstPass(ドコモの電子認証サービ	P.200					
l(FirstPass対応のサイトに限ります)。	ス)						

カメラ

カメラをご利用になる前に
● 静止画を撮影する < 静止画撮影 > 167
● 動画を撮影する < 動画撮影 > 168
● 撮影時の設定を変える
● カメラの設定を変える
● 撮影後すぐに静止画または動画を送る < メール送信 > 175
● バーコードリーダーを利用するバーコードリーダー > 175
● 文字を読み取る < 文字読み取り(OCR)> 177

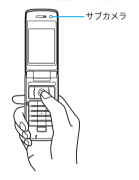
カメラをご利用になる前に

カメラのはたらき

FOMA端末はメインカメラ(外部)とサブカメラ(内 部)の2つのカメラを搭載しています。カメラを利用 すると、静止画や動画を撮影できます。また、テレビ 電話時に、サブカメラを利用して自分側の映像を送 信したり、メインカメラに切り替えてFOMA端末の 外側の状況などを送信できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電

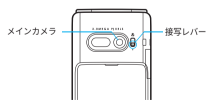
- 量販店などでお買い求めいただけます(€ P.297)。 ● カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさ が異なる場合があります。
- 自分側を撮影するときはサブカメラを、他の人や風景を 撮影するときは、メインカメラを利用すると便利です。



多彩な撮影方法について

- 画像の利用方法に応じた、画質の設定(ですP.170)やサイ ズの設定(で育P.170)
- 多彩な連続撮影 © P.167)
- フレーム付き(『倉 P.172) や色あいやタッチを変えた撮 影 (育P.172)
- 撮影した画像をメールに添付して送信(で育P.175)
- セルフタイマーで撮影 © P.171)

カメラのご使用について



● レンズ部に指紋や油脂などが付くとピントが合わなくな ります。また、画像がぼやけたり、強い光源からすじを引 くことなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてく ださい。

- 充電中でも、電池残量が少ないと画像が暗くなったり、画 像が乱れることがあります。充電中は撮影しないでくだ さい
- FOMA端末を閉じるときなど、取り扱い時にはレンズ部 に力がかからないように注意してください。故障の原因 となります。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが。 常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあり ます。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線な どのノイズが増えますので、ご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影 したり、保存したときは、画質が劣化することがありま
- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラー フィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源をじかに撮影しようとする と、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますの で、ご注意ください。
- 太陽を直接撮影すると、CMOSの性能を損なう場合があ りますので、ご注意ください。
- 画質を最優先して撮影したいときには、「SUPER FINE]に 設定して撮影してください。データ量は多くなりますが 画質がよくなります。

画質を優先すると保存枚数は減り、i モードメールに添 付して送信する場合の送信時間が長くなることがありま す。用途に合わせて設定してください(CT P.170)。

- 静止画を連続撮影したり、動画を長時間撮影することに よりFOMA端末が温かくなることがありますが、異常で はありません。
- サインカメラを使用中に、メインカメラの周辺の温度が 高くなると ただいまカメラを利用できません と表示さ れ、カメラが終了します。
- 静止画撮影のプレビュー画面や動画の撮影中画面で、着 信やアラームが動作すると、撮影が中止されてそれらの 画面に切り替わります。そのあと、切り替わった画面を終 了させるとカメラの画面に戻り、着信前に撮影したデー 夕を保存できます。
- 静止画モード、動画モード起動時はボタンを押しても音 は鳴りません。
- 近距離(約10cm)での撮影時には、接写レバーを場に合わ せてください。近距離でも鮮明に撮影できます。

■ 撮影時の留意事項

- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさ が異なる場合があります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップなどがか からないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費が早いため、撮影が終わった ら電を押してカメラモードを終了させることをおすす めします。
- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となり ます。なるべく動かないようにしっかりと固定して撮影 してください。動画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使っ てください。
- 撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、 FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなることがあ ります。
- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつ いたり、すじ状の濃淡が発生する場合があります。室内の 照明条件や明るさを変更したり、カメラの明るさを調整 することにより、画面のちらつきや濃淡を軽減できる場 合があります。

【著作権・肖像権について

● お客様がFOMA端末で撮影または録音したものは、個人 で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用 できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変 などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そ のようなご利用もお控えください。撮影したものをイン ターネットホームページなどで公開する場合も、著作権 や肖像権には十分にご注意ください。

なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽 しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合が ありますので、ご注意ください。

● 著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による 範囲内で使用する以外はご利用になれませんので、ご注 音ください.



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影サイズについて

FOMA SH703iで撮影 保存)できる静止画と動画の 撮影サイズ(画像サイズ)は次のとおりです。

◆ 本書でのサイズ表記はすべて横×縦です。

サイズ	静止画	動画	説明
sQCIF: 128 × 96			QCIFよりひと回り小さいサイズで、メール添付などに適したサイズです。
QCIF: 176 × 144			テレビ電話の親画面のサイズです。代替画像用の静止画を撮影するときなどに便利です。お買い上げ時、サブカメラ静止画撮影サイズは「QCIF:176×144」に設定されています。
待受: 240×320		-	FOMA SH703iのディスプレイと同じサイズです。待受画面に設定する静止画を撮影するときなどに便利です。1 モード端末に送信するのに適したサイズです。お買い上げ時、メインカメラ静止画撮影サイズば'待受:240×320」に設定されています。
QVGA: 320×240	-		パソコンでの再生に適したサイズです。お買い上げ時、動画撮影サイズは「QVGA:320×240」に設定されています。
CIF: 352 x 288		-	パソコンでの表示に適したサイ ズです。
VGA: 480 × 640		-	パソコンでの表示に適したサイ ズです。
VGA: 640 × 480	-		FOMA SH703iで動画撮影できる 最も大きなサイズです。パソコン での再生に適したサイズです。
1.2M: 1280 × 960		-	パソコンでの表示に適したサイ ズです。
UXGA: 1600 × 1200		-	FOMA SH703iで静止画撮影できる最も大きなサイズです。 パソコンでの表示に適したサイズです。

サブカメラ撮影時は、設定できません。

お知らせ

タイトルについて

- 撮影 保存)した静止画 / 動画には、自動的に撮影日時を もとにしたタイトル名が付けられます。 例:2007年3月20日午後1時5分7秒に撮影した場合 [070320 130507]
- 連続撮影を行った場合、末尾に連番(「01 l(02 l...)が 付きます。データBOXに保存されると、画像一覧画面で のタイトル表示で、半角14文字を超える場合、12文字目 以降が、...の表示となり末尾の連番は表示されません。 タイトルは、「情報表示 1のファイル名で確認することが できます(『写P.309)。
- タイトルの編集については、P.308を参照してください。

撮影/保存できる目安

● FOMA端末(本体)に保存した静止画や動画は、パソコン をお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(で配P.297) をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおす すめします。

■ 静止画モード

● 撮影枚数は、同じ撮影サイズ、画質で撮影して、FOMA端 末(本体)に保存したときの目安です。FOMA端末(本体) に他の画像やiアプリのソフトなどが保存されている場 合、撮影できる静止画枚数は少なくなります。また、撮影 環境や被写体などの条件により、撮影できる静止画枚数 が少なくなることがあります。

FOMA端末(本体)への各画質別の撮影枚数の目安は、次 のとおりです。64MバイトのmicroSDメモリーカードへ の各画質別の撮影枚数の目安については、P.431を参照し てください。

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
sQCIF:128 x 96	約1000枚	約1000枚	約1000枚
QCIF: 176 x 144	約1000枚	約1000枚	約1000枚
待受:240×320	約1000枚	約1000枚	約520枚
CIF:352 x 288	約1000枚	約1000枚	約520枚
VGA:480×640	約1000枚	約820枚	約520枚
1.2M:1280 × 960	約520枚	約270枚	約160枚
UXGA:1600 x 1200	約270枚	約160枚	約100枚

■ 動画モード

撮影時間は、FOMA端末(本体)へ保存するとき、1回に撮 影できる目安です。FOMA端末(本体)に他の画像やiア プリのソフトなどが保存されている場合、撮影できる時 間や件数は少なくなります。また、撮影環境や被写体など の条件により、撮影できる時間が少なくなることがあり

FOMA 端末(本体)への各画質別の撮影時間の目安は、次 のとおりです(映像+音声の場合)。

64MバイトのmicroSDメモリーカードへの各画質別の撮 影時間の目安については、P.431を参照してください。

		ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF:	メール 用(短)	約155秒	約105秒	約52秒	ı
96	メール 用(長)	約10分	約434秒	約215秒	-
QCIF:	メール 用(短)	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒
176 x 144	メール 用(長)	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒
QVGA:	メール 用(短)	_	_	-	約10秒
320 x 240	メール 用(長)	_	_	-	約41秒
VGA: 640 ×	メール 用(短)	_	_	_	_
480	メール 用(長)	_	_	ı	約16秒

FOMA端末(本体)に動画を保存する場合、ファイルサイ ズ制限(で) P.171)を 制限なし に設定できません。

お知らせ

● 静止画および動画の撮影サイズの設定方法については、 P.170を参照してください。

撮影画面の見かた

カメラモードでは、ディスプレイに次のマークが表 示されます。

- 全画面表示(ですP.174)にするとマークは表示されませ
- ディスプレイ上部に表示されるマーク (全モード共通)



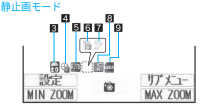
1 モード表示(© P.169)

Ď	静止画モード
<u>#</u>	動画モード
a d	文字読み取りモード
	バーコードリーダーモード

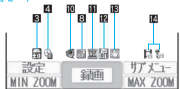
2 microSDメモリーカード表示

᠍(グレー)	FOMA端末(本体)、保存
⑨ (ピンク)	microSDメモリーカードへ保存

ディスプレイ下部に表示されるマーク



動画モード



文字読み取りモード



バーコードリーダーモード



3 画像の明るさ表示(でア.169)

		FI	6	Ri	52
± 0	暗い		票準	明	311

4 セルフタイマー表示(© P.171)

B	2秒
B	5秒
4	10秒

5 静止画シーン別撮影表示(© P.173)

AUTO	オート	*8	スポーツ
E [*]	夜景	Δa	文字

6 連続撮影表示(© P.167)

=	高速、標準、マニュアル(25枚用)
	高速、標準、マニュアル(9枚用)
- €	標準、マニュアル(6枚用)
₹ ~ ₹	連写枚数共通(2~25枚)

7 静止画エフェクト撮影表示(© P.172)

<u> 5</u>	モノクロ	<u></u>	波紋
	セピア	€	万華鏡(大)
<u> </u>	きらきら		万華鏡(小)
100	色えんぴつ	Q	魚眼
0	円ソフトフレーム		

8 画質表示(CTP.170)

	Ē	ECONOMY	8	FINE (動画モードのみ)
l	Ň	NORMAL	SF	SUPER FINE

9 静止画撮影サイズ表示(© P.170)

S CLIF	sQCIF: 128 × 96	VGA	VGA:480 × 640
ELCIF	QCIF: 176 x 144	1.2M	1.2M: 1280 × 960
EVGA	待受:240×320	UNER	UXGA:1600×1200
CIF	CIF:352 x 288		

10 動画エフェクト撮影表示(© P.172)

Ţ	モノクロ	<u></u>	波紋
	セピア	€	万華鏡(大)
<u> </u>	きらきら		万華鏡(小)
M	色えんぴつ	Q	魚眼
880	残像		

11 動画撮影サイズ表示(© P.170)

aĞif	sQCIF: 128 × 96	EVEA	QVGA:320 × 240
ELCHF	QCIF: 176 × 144	VGA	VGA:640 × 480

☑ 動画ファイルサイズ制限表示(© P.171)

Ĕs	メール用(短)(500Kバイト)
	メール用(長)(2 Mバイト)

13 動画手ぶれ補正撮影表示(© P.172)

(तामह)	手ぶれ補正 ON 1
12:21	ナツル・神田 しいー

14 映像·音声切替表示(© P.171)

Fe	映像のみ
e Ge	音声のみ
10 G	映像+音声

仮転モード表示(ですP.177)

↔ AUTO	自動
岔	通常文字
A	反転文字

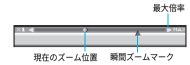
16 QRコード連結番号表示(で) P.176)

a	分割されたデータを読み取るときに、何 枚目を読み取っているかを表示
■ ~ □	枚目を読み取っているかを表示

■ ズーム利用時(静止画モード、動画モード)

静止画モードで←を押すと下の画面が表示され、 ズームを調整できます。動画モードの場合はすでに 表示されています(『〒P.169)。

静止画モード



動画モード



■ 一括設定変更時

撮影画面で 🗊 設定 | を押すと下の画面が表示され、現在の設定内容を確認しながら変更することができます(🖅 P.173)。



<u>カメラ</u>を起動する / 終了する

待受画面で៉៙を押す。

- 撮影ランプが緑色で点灯して、静止画撮影画面が表示されます。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。

■ 動画モードを起動するとき

静止画撮影画面で12[動画]を押す。

- 撮影ランプが緑色で点灯して、動画撮影画面が表示されます。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
- 終了するときはFOMA端末を閉じるか、電または ©Rを押します。

お好みのカメラモードで起動する

TOPメニューで カメラ を選んで● を押し、カメラモードを選んで●を押 す。





静止画撮影

動画撮影





文字読み取り

バーコードリーダー

● カメラを起動したあと、カメラモードを切り替え るとき: © P.169

お知らせ

静止画保存中や動画撮影中、動画撮影確認メニュー画 面表示中に着信があると

- ・ 着信画面が表示され、電話に出ることができます。
 - 静止画撮影の場合、撮影した静止画は保持されます。
 - 動画撮影の場合、通話終了後、動画撮影確認メニュー 画面が表示されます。 1 (保存)を押すと動画が保存 され、動画撮影画面に戻ります。 4[取消]を押すと 動画が削除され、動画撮影画面に戻ります。

自動終了について

- 静止画撮影の場合、カメラモードで、撮影前のファインダー が表示されている状態で約2分間何も操作しないと、カメ ラモードが自動的に終了し待受画面に戻ります。未保存の 静止画がある場合、または、サブメニューや一括設定変更画 面を表示している場合、カメラモードは終了しません。
- 動画撮影の場合、動画撮影画面で、約2分間何も操作し ないと、カメラモードが自動的に終了し、待受画面に戻 ります。

■ ショートカットキーについて

各モードでよく使う操作は以下のボタンに割り当て られ、ワンタッチで操作可能です。

● 静止画や動画の撮影、文字読み取り、バーコードリーダー は、カメラモードを切り替えて操作します。

ボタン	静止画モード	動画 モード	文字読み取りモード	バーコード リーダー モード
\Box	ズームアッ	プ	-	-
•	ズームダウ	ン	-	-
Ш	瞬間ズーム	アップ	-	-
	瞬間ズーム	ダウン	-	-
	明るさアッ	プ	•	
	明るさダウ	ン		
#	カメラ切替		-	-
×	本体 microSD切替		-	-
1	カメラモード切替		•	
2	データBOX表示		読み取り 対象選択	保存データ
3	セルフタイ	マー	反転モード 切替	-
4	サイズ選択		-	-
5	画質	-	-	-
6	シーン別 撮影	手ぶれ補 正	-	-
0	操作ガイド		-	-

┃操作ガイドについて

撮影時に操作ガイドブックを呼び出して、操作方法 を調べることができます。

静止画撮影画面(© P.166)または動 画撮影画面(© P.166)で @を押し、 「操作ガイド を選んで●を押す。

静止画撮影

静止画を撮影する

FOMA端末で静止画を撮影します。

- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの(カメラ) フォルダか、microSDメモリーカード(でア P.297)に保存されます(でア P.174)、静止画の保存には時間がかかる場合があります。
- 撮影をするときは、シャッター音が鳴り、撮影ランプが青色で1回点滅し、静止画を確認するためのプレビュー画面が表示されます。
- シャッター音は、マナーモードや公共モード(ドライブ モード)設定中、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接 続中でも鳴ります。
- シャッター音の音量は変更できません。
- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます(€〒P.311)。
- microSDメモリーカードのメモリの空き容量がない場合は、保存先をmicroSDメモリーカードに設定しても、自動的に保存先がFOMA端末本体、内の、データBOXのマイピクチャの「カメラ・フォルダに切り替わります。

カメラを起動する(© P.165)。

- ズームを利用したり、メニュー画面を表示できます(で育 P.169)。
- 2 💽 🙆)を押す。
- 3 保存する。

保存する		•
サブカメ ラで撮影 したとき	正像(見た とおりの 向き)で 保存する	● ディスプレイには鏡像 (左右逆向き)で表示され ますが、正像(見たとおり の向き)で保存されます。
	正像を確認 してから 保存する	◎ 4 •
	鏡像(左右 逆向き)で 保存する	
保存先を変更する		■ ● 保存先をFOMA端末 本体 法たはmicroSDメモリーカードに切り替えます。
撮影した静止画を 削除して撮影し直す		CLR
i モードメールで 送信する(で P.175)		

撮影した画像を編集/利用する

撮影した静止画を利用して、画像編集、ブチエステ、画面設定や全画面モード切替ができます。
 画像編集・『プ P 282 ~ P 286
 ブチエステ:『プ P 286
 画面設定:『プ P 286
 垂面記定:『プ P 286

P.174

■ 自分を撮影するとき

サブカメラで自分を撮影することができます。

- 静止画撮影画面(© P.166)で田を押す。
- 📵 🕣 ①を押しても切り替わります。
- 👤 カメラを自分に向け、 🗨 🙆]を押す。
- 3 ●[保存]を押す。
 - 保存については、P.167 静止画を撮影する」の操作 3を参照してください。

お知らせ

● 撮影前のファインダーが表示されている状態で FOMA端末を閉じると、カメラモードが終了します。

連続撮影する < 連続撮影 >

複数の静止画を連続して撮影できます。
連続撮影できる撮影サイズは次のとおりです。

	標準 連続撮影	高速 連続撮影	マニュアル連続撮影	フレーム 撮影との 組み合わせ
sQCIF: 128 × 96				
QCIF: 176 x 144				
待受: 240×320				
CIF: 352 × 288		×		
VGA: 480×640		×		×

高速連続撮影はできません。

●「1.2M:1280×960」「UXGA:1600×1200」での連続撮影はできません。

■ 高速、標準、マニュアル

高速連続撮影では約0.1秒間隔、標準連続撮影では約0.2秒間隔で、静止画を連続して自動的に撮影します。マニュアル連続撮影では、自分のシャッター操作で静止画を連続して撮影します。

● 最大連続撮影枚数は撮影サイズにより異なります。

	sQCIF:	QCIF:	待受:	CIF:	VGA:
	128 ×	176 ×	240×	352 ×	480 ×
	96	144	320	288	640
最大連続 撮影枚数	25枚	25枚	9枚	9枚	6枚

■連続撮影をする

- 撮影サイズによって、[連続撮影]性 高速」が選択できなかったり、連続撮影最大枚数が異なります。
 - 静止画撮影画面(でア.166)で 回43[連続撮影を押し、連続撮影 の種類を選ぶ。

OFF(連続撮影を解除する)	1
高速	2
標準	3
マニュアル	4

🤰 💽 🙆)を押す。

- 1枚目が撮影され、以降自動的に撮影されます。最後の撮影時に撮影ランプが青色で1回点滅します。
- マニュアル撮影のときは、連続撮影最大枚数まで⑥ Pを押します。
- 全枚数撮影すると、撮影画像一覧画面が表示されます。
- 撮影中に中断するときは、回を押します。それまで撮影した画像が表示されます。回 ① 全件保存または回③ 1件保存を押すと画像が保存できます。

🤾 保存する。

撮影した静止画を すべて保存する	
撮影した静止画を すべて削除する	02
撮影した静止画の 中から1件選んで 保存する	静止画を選ぶ 回③ ● 他の静止画を追加保存するときは、同様の操作をくり返します。 ● 静止画を確認してから保存するときは、静止画を選んで ●を押し、●を押します。
選択している静止画を一覧から削除する	静止画を選ぶ <a>◎4 静止画を確認してから削除するときは、静止画を選んで を押し、◎を押します。
i モードメールで 送信する (© P.175)	静止画を選ぶ 静止画を選ぶ ・静止画を確認してから i モードメールで送信するときは、静止画を選んで● を押し、回を押します。

- 自動保存モード(で育P.174)が(ON)のときは、自動的に一括保存されます。
- 連続撮影した静止画の保存と削除が終わると、静止画撮影画面に戻ります。

お知らせ

- 連続撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、エフェクト撮影を設定したり、サブカメラに切り替えると、連続撮影は解除されます。
- 連続撮影を設定すると、エフェクト撮影は解除されます。連続撮影時のご注意
- オートでの連続撮影中は、□によるズームの利用や、
 □による明るさを調整できません。
- 連続撮影中に着信やアラームが動作すると、撮影中の静 止画は保持され、連続撮影は中止されます。
- 連続撮影中にFOMA端末を閉じたり、電を押すと、撮影を中止してカメラモードを終了します。

動画撮影

動画を撮影する

FOMA端末で動画を撮影 録画)します。

- 撮影した動画はデータBOXのiモーションの[カメラ] フォルダか、microSDメモリーカード(℃をP.297)に保存されます。
- 電池残量が少ない場合は撮影できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- FOMA端末で撮影した動画(Mobile MP4)は、メール送信できます(です P.175)。
- 撮影した動画を着モーション(で) P.116)に使用する場合は、FOMA 端末/本体)に保存してください。
- カメラ撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます(ただし、 撮影されるまでに時間がかかることがあります)。
- 撮影中は撮影ランプが青色で点灯しています。
- カメラ撮影開始音、終了音は、マナーモードや公共モード (ドライブモード)設定中、平型スイッチ付イヤホンマイ ケ(別売)接続中でも鳴ります。
- カメラ撮影開始音、終了音の音量は変更できません。
- 撮影中に撮影残時間表示が00:00:00になったとき(撮影中にファイルサイズが制限に達したときや、microSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき は、自動的に撮影が停止しますが、撮影した動画は保存/再生/取り消し/メール添付はできます。

動画モードを起動 🝘 P.165)する。

- メインカメラとサブカメラを切り替えるときは、⑩ 5 ①または田を押します。
- 録画 を押す。
- 3 撮影を止めるときは、●[停止]を押す。

4 保存する。

保存する	1
i モーションメールで 送信する(© P.175)	2
撮影した動画を再生する	3
撮影した動画を取り消す	4 [ltl1] •

● FOMA端末(本体)に保存するときに、メモリの空き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます(心子P.311)。

- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、 00:00:00より以前に撮影が自動的に停止する場合もあります。
- 撮影中にFOMA端末を閉じると撮影が自動的に停止し、 FOMA端末を開けたときに動画撮影確認メニュー画面 が表示されます。撮影開始から1秒末満の場合は、撮影 を停止し、カメラモードを終了します。ただし、映像・音 声切響が、音声のみ」のときにFOMA端末を閉じた場合 は、録音を継続し、サブディスプレイに「ボイス録音中」 と表示されます。
- 動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合がありますので、ご注意ください。

撮影時の設定を変える

接写モードにする

近距離 約10cm)の撮影や、文字読み取り(心管 P.177) やバーコードリーダー(心管 P.175)を利用するときは、接写モードにしてください。

接写レバーを₩に合わせる。

● 通常モード撮影するときは、接写 レバーを元の位置に戻します。



カメラを切り替える <カメラモード切替 >

静止画、動画、文字読み取り、バーコードリーダーの 各モードを切り替えます。

- ●[電池がありません 保存していないデータは失われます 動作中の機能は終了します」と表示されたときに充電を開始してすぐカメラモードを切り替えようとすると 電で開始してすぐカメラモードを切り替えようとすると 電池残量が足りません」と表示され、カメラモードを起動できません。
 - 撮影画面で❷①[カメラモード切替] を押し、カメラモードを選ぶ。

静止画モード	1
動画モード	2
文字読み取りモード	3
バーコードリーダーモード	4

明るさを設定する < 明るさ調整 >

お買い上げ時 明るさ0

明るさを5段階で調整できます。

- 静止画撮影画面(© P.166)または動画 撮影画面(© P.166)で (明るくなる)/ ((暗くなる)を押して調整する。
 - ・バーコードリーダー(『全 P.175)文字読み取り (『全 P.177)でもこで明るさを調整できます。
 - ディスプレイのマークで確認できます (『金子P.164)。
 - カメラモードを終了すると、[🚮] 標準)に戻ります。

サブカメラも同様の方法で調整できます。

デジタルズームを利用する < ズーム切替 >

- 静止画撮影画面(© P.166)で・また は ○ を押し、ズームを切り替える。
 - ▼ ズームバーが表示されます。
 - 動画撮影画面(『全 P.166)の場合は、すでにズーム バーが表示されています。

ズームアップ(被写体が大きくなる)する	● ボタンを押し続けると、 徐々にズームアップします。
ズームダウン(被写体が小さくなる)する	 ボタンを押し続けると、 徐々にズームダウンします。
瞬間ズームアップする	 瞬間ズームマーク位置になります。静止画の場合は、さらに団や□を押すと2倍に拡大されます(エフェクト撮影を設定している場合を除く)画像は少し粗くなります。
等低 元の大きさ)に 戻す	V

ズームできる範囲(倍率)は撮影サイズによって異なります。

カメラ	撮影サイズ		ズームの (最大倍	1 ~~~
モード	メイン カメラ	サブ カメラ	メイン カメラ	サブ カメラ
静止画	sQCIF:128>	∢96	24段階 (約19倍)	3段階 (約4倍)
	QCIF: 176 ×	144	21段階 (約14倍)	
	待受:240×3	320	18段階 (約10倍)	-
	CIF:352 × 288		14段階 (約6.9倍)	-
	VGA: - 480 × 640		11段階 (約5.1倍)	-
	1.2M: - 1280 × 960		4 段階 (約2.5倍)	-
	UXGA: 1600 x 1200			-
動画	sQCIF:128 x 96		23段階 (約 9 倍)	2段階 (約2倍)
	QCIF: 176 × 144		20段階 (約6.9倍)	
	QVGA:320 x 240		14段階 (約3.8倍)	-
	VGA: 640 × 480	-	8 段階 (約1.9倍)	-

手ぶれ補正が OFF Jの場合

撮影サイズ変更、メイン/サブカメラ切替の設定変更、手ぶれ補正の設定変更、エフェクト撮影の設定変更、映像・音声切替を行ったり、カメラモードを終了すると、等倍に戻ります。

撮影時のご注意

● 手ぶれに注意してください。撮影サイズが大きくなった り、撮影画質が高画質になるほど、手ぶれしやすくなり ます。撮影するときにFOMA端末が動くと、画像がぶれ る原因となります。FOMA端末が動かないようしっかり 持って撮影してください。動画撮影時は手ぶれ補正撮影 機能を使ってください(CTP.172)。

メインカメラとサブカメラを切り替え る<カメラ切替>

ボイスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が 「音声のみ 1の場合は切り替えられません。

静止画撮影画面(cg P.166)で ⑥ ⑥ 1 カメラ切替 を押す。

- 動画撮影画面(で育P.166)のときは、回51を 押します。
- (井)を押して、切り替えることもできます。

お知らせ

● メインカメラからサブカメラに切り替えた直後は、明る さや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかか ることがあります。

メインカメラ

● 静止画撮影、動画撮影で他の人や風景を撮影するときに 使うと便利です。また、文字読み取り(OCR)やパーコー ドリーダーを利用するときに使います。ディスプレイに は、正像(見たとおりの向き)で表示されます。表示どお り撮影されます。

サブカメラ

● 静止画撮影、動画撮影で自分を撮影するときに使うと便 利です。ディスプレイには鏡像(左右逆向き)で表示され ます。ディスプレイ表示とは左右が逆に撮影されます。

撮影サイズを設定する < サイズ選択 >

静止画·

メインカメラ「待受:240×320」 サプカメラ「QCIF: 176×144」

お買い上げ時

メインカメラ「QVGA:320×240」 サブカメラ「QVGA:320×240」

静止画や動画の撮影サイズを設定できます。

- メインカメラとサブカメラについてそれぞれ設定できま す。
- 静止画撮影の場合、撮影サイズを変更すると、フレーム撮 影、エフェクト撮影、連続撮影の設定は解除されます。
- 各サイズについては、P.163を参照してください。

静止画撮影画面(© P.166)で 📵 5 [サイズ選択を押し、サイズを選ぶ。

● 動画撮影画面(© P.166)のときは、 @ 4 を押し ます。

サイズ	静止画撮影	動画撮影
sQCIF:128 x 96	1	1
QCIF: 176 x 144	2	2
待受:240×320	3	-
QVGA:320 x 240	-	3
CIF:352 x 288	4	-
VGA:480 × 640	5	-
VGA:640 x 480	-	4
1.2M:1280 × 960	6	-
UXGA:1600 x 1200	7	-

サブカメラは設定できません。

設定したサイズに応じたマークが表示されます (原P.165)

お知らせ

- 画像をiモードメールに添付して送信する場合、サイズ 選択や画質により通信料金は異なります。
- ボイスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が 「音声のみか場合、撮影サイズを選択できません。
- 動画撮影時、サイズ選択を「QVGA:320×240」または 「VGA:640×480」にすると、画質は SUPER FINE に設 定されます。

画質を設定する < 画質 >

静止画:NORMAL お買い上げ時 動画:SUPER FINE

静止画や動画の画質を設定できます。

[ECONOMY] [NORMAL] [FINE]..の順に画質 がきれいになりますが、データ量が多くなり登録で きる枚数、撮影できる時間は少なくなります。

- メインカメラとサブカメラについてそれぞれ設定できま す。
- 各画質の撮影枚数、撮影時間の目安については、P.163、 P.431を参照してください。

静止画撮影画面(cg P.166)で ◎ 4 1 画質 を押し、画質を選ぶ。

動画撮影画面(で育P.166)のときは、図31を 押します。

	静止画撮影	動画撮影
ECONOMY	1	1
NORMAL	2	2
FINE	-	3
SUPER FINE	3	4

「sQCIF:128×96」の場合は、「SUPER FINE Iに設定 できません。また、「QVGA:320×240 と「VGA: 640×480」の場合は、[SUPER FINE]のみ設定でき

● 設定した画質に応じてマークが表示されます (© P.165)。

お知らせ

- 画質を優先して撮影したいときは、「FINE または [SUPER FINE]に設定してください。
- ポイスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が [音声のみ]の場合、画質を選択できません。

動画モードの場合、エフェクト撮影を設定しているときは画質を選択できません。

ファイルサイズ制限を設定する <ファイルサイズ制限 >

お買い上げ時 メール用(長)

動画を撮影する前に、保存するファイルサイズを制限できます。

動画撮影画面(© P.166)で ◎ 3 3 [ファイルサイズ制限 を押し、ファイ ルサイズを選ぶ。

500Kバイトに制限する ¹	1
2 Mバイトに制限する	2
制限なし ²	3

- 1 撮影サイズが「VGA:640×480」に設定されて いる場合は、設定できません。
- 2 保存先がFOMA端末(本体)に設定されている 場合は、設定できません。

お知らせ

- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定し、ファイルサイズ制限を「制限なし」に設定した場合、撮影時間は最長約1時間になります(映像・音声切替が、音声のみ」の場合を除く)。また、撮影直後にメール送信を実行すると、先頭から約2Mバイト以内のデータを切り出して送信します。
- 保存先をFOMA端末/本体》に変更した場合、ファイルサイズ制限は、メール用(長)『に設定されます。保存先をmicroSDメモリーカードに変更した場合、ファイルサイズ制限は、制限なし』に設定されます。
- 被写体の動きによっては、ファイルサイズ制限値に満たない場合があります。

セルフタイマーを使って撮影する < セルフタイマー >

お買い上げ時 OFF

セルフタイマーを使って撮影できます。自分も入った画像を撮影するときなどに便利です。

- 静止画撮影画面(© P.166)で @ 4 [7] セルフタイマー]を押し、セ ルフタイマーを設定する。
 - 動画撮影画面(ですP.166)のときは、回36を押します。

解除する	1	5秒にする	3
2秒にする	2	10秒にする	4

[3a][3a]または、3aが表示されます。

】 ●を押す。

- タイマー音が鳴り、セルフタイマーが動作します。 設定した時間(約2秒/約5秒/約10秒)が経過 すると、撮影開始音が鳴り、自動的に撮影されます ([②][②]または(□]と撮影ランブが白色で 点滅)
- 撮影を中止するときは、CRを押します。このとき、 セルフタイマーは設定されたままです。
- 撮影後もセルフタイマーは解除されません。

お知らせ

セルフタイマー動作中のご注意

- を押すと、その時点で撮影されます。
- 着信やアラームが動作すると、撮影は中止されます。
- 静止画モードでは、セルフタイマー動作中は、□による ズームの利用や、□による明るさの調整はできません。
- メインカメラとサブカメラを切り替えると、セルフタイマーは解除されます。
- FOMA端末を開閉したり、
 た押すと、撮影を中断してカメラモードを終了します。

映像と音声の組み合わせを設定する <映像・音声切替>

お買い上げ時 映像+音声

動画撮影の種類を 映像 + 音声][映像のみ][音声のみ に設定できます。

動画撮影画面(© P.166)で 3 4 [映像・音声切替 | を押し、映像と音声の 組み合わせを選ぶ。

映像 + 音声を撮影する	1
映像のみを撮影する	2
音声のみを録音する	3

フレームを重ねて撮影する <フレーム撮影 >

お買い上げ時 OFF

撮影する静止画にフレームを設定し、フレーム付き で撮影できます。

- FOMA端末にはあらかじめフレームが登録されています (『育P396)。
- 連続撮影ではそれぞれの静止画にフレームが付きます (€管 P.167)。
- 撮影サイズが 1.2M:1280×960 」「UXGA:1600× 1200」の場合、または「VGA:480×640」で連続撮影設定 時はフレーム撮影できません。
- サイトやインターネットホームページなどからダウン ロードしたフレームを利用してフレーム撮影できます。
- 撮影サイズを変更すると、フレーム撮影が解除されます。
 - 静止画撮影画面(© P.166)で ② 4 ⑥ フレーム撮影 を押し、フレームを選ぶ。



あらかじめ登録 されている フレームの場合

フレームを利用する	フォルダを選ぶ ●フレームを選ぶ ■フレームを選ぶ るときは、フレームを選んで●を押します。戻るときは、企風を押します。
フレームを解除 する	2

● 選択したフレームと被写体の合成された画面が表示されます。

2 🗨 🕲 た押す。

いろいろな効果を付けて撮影する <エフェクト撮影>

お買い上げ時 OFF

撮影する静止画や動画にエフェクトを設定し、色あ いやタッチを変えて撮影できます。

- エフェクト撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、連続撮影を設定すると、エフェクト撮影は解除されます。
- 静止画撮影サイズが VGA:480×640ょ「1.2M:1280×960ょ「UXGA:1600×1200」の場合、エフェクト撮影はできません。
- 動画撮影サイズが「VGA:640×480」の場合、エフェクト 撮影はできません。
- サブカメラ使用時、エフェクト撮影はできません。

静止画撮影画面(『音P.166)で 個(4)⑤[エフェクト撮影]を押し、エフェクトの種類を選ぶ。

- 動画撮影画面(ですP.166)のときは、回35を押します。
- ごを押すと前後の画面を表示できます。

エフェクトの種類

OFF	1	エフェクトを解除する
モノクロ	2	モノトーンで濃淡を表現
セピア	3	セピア色で濃淡を表現
きらきら	4	光輝部をさらに輝かせる効 果を表現
色えんぴつ	5	色つきの線画で表現
円ソフト フレーム ¹	6	画面の周りにぼかしの効果 を付ける
残像 2	6	動きの残像を表現
波紋	7	波紋効果を付ける
万華鏡 (大)	8	万華鏡の効果を表現(模様 が大きい)
万華鏡 (小)	1	万華鏡の効果を表現(模様 が小さい)
魚眼	-2	魚眼レンズでの効果を表現

- 1 静止画のみに設定できます。
- 2 動画のみに設定できます。

お知らせ

- 動画撮影の場合、画質を変更することはできません。撮影サイズが「QVGA:320×240」、「QCIF:176×144」の場合は、SUPER FINE]「sQCIF:128×96」の場合は「FINE] に自動的に設定されます。
- 動画撮影時にエフェクト撮影を設定すると、手ぶれ補正が自動的に「OFF」になります。このあと、エフェクト撮影を解除すると、エフェクト撮影設定前の手ぶれ補正の設定になります。

手ぶれを補正して撮影する < 手ぶれ補正 >

お買い上げ時 OFF

動画撮影時に手ぶれを補正できます。

- 撮影サイズが「VGA:640×480」の場合、手ぶれ補正撮影はできません。
- サブカメラ使用時、エフェクト撮影時は、手ぶれ補正撮影できません。
- 手ぶれ補正の効果は、被写体や撮影時の条件によって異なります。
- 動画撮影画面(『 P.166)で 図 5 2 [手ぶれ補正]を押し、①[ON]を押す。

撮影環境や被写体に応じた設定を行う <シーン別撮影>

お買い上げ時 オート

自然な色あいやピントで撮影できるよう、撮影環境 や被写体に応じた撮影モードを設定できます。

サブカメラ使用時、シーン別撮影はできません。

静止画撮影画面(℃) P.166)で ◎(4)(4)[シーン別撮影]を押し、シーンを選ぶ。

オート	1	通常の撮影に適しています。
夜景	2	夜景など光の少ない場所を撮影 する場合に適した設定です。
スポーツ	3	屋外でのスポーツなど動きの多い被写体を撮影する場合に適し た設定です。
文字	4	白と黒などコントラストのはっ きりした被写体を撮影する場合 に適した設定です。

 設定したシーンに応じてマークが表示されます (で育P.164)。

お知らせ

● カメラモードを終了すると、[オート]に戻ります。

撮影時のバックライトの点灯時間を設定する<バックライト点灯時間>

お買い上げ時 照明設定に従う

動画撮影時、バックライトの点灯時間を設定できます。

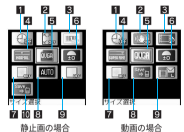
動画撮影画面(© P.166)で ◎ 5 ③ [パックライト点灯時間 を押し、点灯時間を選ぶ。

照明設定に従う	
常に点灯する	② 常時点灯します(ただし、ファインダー以外の画面ではパックライトの点灯時間は照明時間設定に従います)。

撮影時の設定を一括変更する <一括設定変更>

撮影時によく使う機能の設定内容を一覧表示した り、一括して変更することができます。

静止画撮影画面(でア.166)または動画撮影画面(でア.166)で記 設定 を押す。



	静止画撮影	動画撮影	
1	セルフタイマー	1	セルフタイマー
2	全画面モード切替	2	手ぶれ補正
3	連続撮影	3	映像·音声切替
4	画質	4	画質
5	サイズ選択	5	サイズ選択
6	明るさ調整	6	明るさ調整
7	エフェクト撮影	7	エフェクト撮影
8	シーン別撮影	8	本体 microSD
9	フレーム撮影	0	切替
10	本体 microSD 切替	တ	ファイルサイズ 制限

カメラの設定を変える

カメラのシャッター音を変える <シャッター音>

お買い上げ時 標準音

シャッター音を、4種類のパターンから選択できます。

シャッター音の音量は変更できません。また、マナーモードや公共モード(ドライブモード)設定中や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。

待受画面で

1 ② 4 ① を押し、

シャッター音を選ぶ。

標準音	1	ピンポーン	3
デジタルカメラ	2	トゥインクル	4

画像をディスプレイいっぱいに表示する < 全画面モード切替 >

カメラモードで表示されるマークを消し、静止画を ディスプレイいっぱいに表示できます。

- 撮影サイズが sQCIF: 128×96 」、「QCIF: 176×144」
 「CIF: 352×288」の場合、全画面モードにできません。
- カメラモードを終了すると、全画面モードは解除されます。

静止画撮影画面(📽 P.166)で 📵 ③ [全画面モード切替 を押す。

もう一度操作すると、全画面モードを解除できます。

microSDメモリーカードに保存する <本体 microSD切替>

お買い上げ時 FOMA端末(本体)

撮影した画像をmicroSDメモリーカードに保存できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(で全P.297)。

静止画撮影画面(© P.166)で 📵 ७ [本体 microSD切替 を押す。

- 動画撮影画面(© P.166)のときは、図 ⑥ を押します。
- 保存先が変更され、静止画撮影画面に戻ります。
- 静止画撮影のときは、撮影後に⑥ 保存先 を押して切り替えることもできます。
- 設定内容に応じてmicroSDメモリーカードマークの色が変わります。

5 0	保存先がFOMA端末(本体)のとき
(グレー)	株子元がFOMA 蛹水 本体 がこさ
5	保存先がmicroSDメモリーカードの
(ピンク)	とき

microSDメモリーカードに保存できる動画の撮影時間はmicroSDメモリーカードのメモリにより異なります。映像が含まれる動画の場合、最長約1時間です。

お知らせ

- 静止画モードでは、保存先がmicroSDメモリーカードに 設定されていても、microSDメモリーカードの空き容量 が不足した場合、保存先がFOMA端末(本体)に切り替か ります。動画モードでは、microSDメモリーカードに空 き容量がない場合、保存先をmicroSDメモリーカードに 設定して撮影を開始するとカメラモードは終了し待受 画面に戻ります。
- microSDメモリーカードに保存した静止画の確認については、P.303を参照してください。
- 保存先フォルダの静止画が400枚より多くなると新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに静止画が保存されます。
- 保存先がmicroSDメモリーカードに設定されている場合、 撮影画像は、カメラフォルダxxx 【フォルダが複数ある場合は xxx」の数字が最も大きなフォルダ)に保存されます。

お知らせ

- 撮影画像をmicroSDメモリーカードに保存するときは、 DCF1.0準拠(ExifVer.2.2、JPEG準拠)の形式で保存されます。
- ●「DCF」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、デジタルカメラなどの画像ファイルなどを、関連機器間で便宜に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完全な互換性を保証するものではありません。
- 「Exif」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加できる静止画用のファイルフォーマットです。

自動保存モードを設定する <自動保存モード>

お買い上げ時 OFF

撮影した静止画を自動的に保存するように設定できます。

- 自動保存モードを ON に設定すると、撮影直後の画像編集や画面設定などの操作はできなくなります。
- 撮影した静止画はmicroSDメモリーカードか、FOMA端末/本体》に自動的に保存されます。
- microSDメモリーカードに保存するときは、撮影前に保存先を切り替えておきます(で育P.174)。

静止画撮影画面(でア.166)で⑩⑥②[自動保存モード]を押し、①[ON を押す。

静止画撮影/動画撮影の設定をお買い上げ時の状態に戻さないようにする <カメラ設定保持>

お買い上げ時 ON

カメラモードを終了したときに各設定を記憶しておくことができ、次回静止画や動画のカメラモードにしたときも同じ状態で利用できます。

● 設定を保持できる項目は、次のとおりです。

静止画	サイズ選択、画質、本体 microSD切替、自動保存 モード
	サイズ選択、画質、ファイルサイズ制限、バックライト点灯時間、本体 microSD切替、手ぶれ補正

- 静止画の場合、[サイズ選択][画質]はメインカメラとサブカメラについてそれぞれの設定を保持します。
- 静止画撮影画面(© P.166)で◎ ⑥ ③ D. カメラ設定保持]を押す。
 - 動画撮影画面(ですP.166)のときは回54を押します。
- つ (1) ON を押す。

メール送信

撮影後すぐに静止画または動画 を送る

静止画または動画撮影後、保存前のプレビュー画面から、撮影した静止画や動画を添付したiモードメールを送信できます。

- 撮影した動画はiモーションメールとして送信します。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定していた場合、 撮影した画像はmicroSDメモリーカードに保存され、 メール作成画面が表示されます。

静止画プレビュー画面(啶 P.167)で 図 メール を押す。

- 動画のときは、撮影終了 後の画面で②[メール作成]を押します。
- 撮影した動画のファイル サイズが2Mバイトを超 えている場合、メールに 添付するために切り出す かどうかの確認画面が表



静止画の場合

示されます。[はい]を選んで・●を押すと、2Mバイト以下になるように先頭から切り出して添付されます。

2 i モードメールを作成し、送信する。

詳しくは、P.212の操作2~4を参照してください。

<mark>バーコードリーダー</mark> バーコードリーダーを利用する



カメラを使ってバーコード(JANコード、QRコード)を読み取ると、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、iアプリToを利用できます。読み取った文字のコピーや貼り付け、メロディの再生や保存、画像またはトルカの表示や保存を行うこともできます。

- 読み取り結果をmicroSDメモリーカードに保存することはできません。
- JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コード は読み取りできません。
- 分割されたQRコードも読み取りできます。

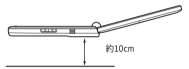
バーコード(JANコード、QRコード)から文字を読み取って利用する

バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った 文字を利用して、iモード接続、iモードメール作 成、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信、 iアプリの起動などを行うことができます。

- 接写モードにしてから撮影してください(です P.169)。
 接写撮影の焦点距離は約10cmです。
- サイトを表示中に、バーコードリーダーを利用してJAN コード、QRコードの情報をテキストボックスに入力できます(②アP.183)。
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れない場合があります。

待受画面で● 9 2 1 を押す。

静止画撮影画面(で)P.166)で回14を押して も切り替えられます。



- バーコード(JAN コード、QR コード)の真正面からカメラまでを約10cm離して、バーコードやFOMA端末をできるだけ固定すると認識されやすくなります。
- ピントが合わない場合は、接写レバーの位置を調節することでピントが合うことがあります。

グラディスプレイの中央に読み取るバーコード(JANコード、QRコード)を表示する。

- 被写体がJANコードか QRコードかは、FOMA端 未が自動的に判断します。
- 光沢のある用紙の場合は、読み取りにくいことがあります。照明が直接反射しないように角度を調節してください。



● 保存データを見るときは、● ②を押します。

・「読取を押す。

- バーコード(JANコード、QRコード)の読み取りが 開始されます。読み取りが完了すると、完了音が鳴り、読み取り結果画面が表示されます。
- 読み取りを開始してから1分経過しても読み取れなかったときは、[読み取りできませんでした]と表示され、操作2の画面に戻ります。

読み取った文字を選んで●を押す。

- 読み取った文字や数字に下線が付いている場合 は、その部分を選択できます。
- 読み取った文字の内容に応じて、i モード接続確 認画面(URLのとき) メール作成確認画面(メール アドレスのとき) 電話 テレビ電話 発信確認画面 (電話番号のとき)が表示されます。
- 電話帳データやメールデータ、ブックマークデー タ、i アプリデータの場合は、雷話帳登録確認画 面やメール作成確認画面、Bookmark登録確認画 面、iアプリ起動確認画面が表示されます。
- 読み取った文字や数字に下線が付いていない場合 は、●を押しても表示が変わりません。

読み取った文字を すべてコピーする	•
読み取った文字の 一部をコピーする	回3 始点を選ぶ ● 開始] 終点を選ぶ ●
読み取ったデータ を保存する	■4 保存先を選ぶ● 5 件まで保存できます。

お知らせ

- URL入力画面や、サイトを表示中(で)P.180の操作1~ 3)の文字入力画面で、1回 6 3 「バーコードリーダー 1を 押してもバーコードリーダーを起動できます。
- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると 機能別ロックが一時的に解除され、読み取った結果から 電話帳登録できます。電話帳登録が終了すると、再び ロックされます。
- 読み取り完了音は、マナーモードや公共モード(ドライ プモード、設定中は鳴りません。

JANコードとは

- 幅の異なる縦の線(バー) で数字を表現している バーコードです。
- 右図を読み取ると



されます。 QRコードとは

- 縦・横方向でデータを表現して いる二次元コードの1つです。 データとは、文字列(英数字・漢 字・カナ・絵文字 か画像デー タ、メロディデータなどを含み ます。
- 右図を読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。 分割されたデータについて
- QRコードには、分割されたデータ (最大16個)を読み取って1つの データとなるものがあります。分 割されたデータを読み取った場 合、操作3のあとで右の画面が表 示されます。()には残り個数/ 全連結数が表示されています。



「はい を選択すると次のQRコードの読み取り画面に 進みます。次のQRコードをディスプレイの中央に表示 させると、自動的に次のQRコードを読み取ります。操 作をくり返し、すべての分割されたデータを読み取る と読み取り結果が表示されます。

QRコードから画像、トルカやメロディ を読み取って利用する

- QRコードを読み取る(C P.175の操 作1~31
 - 読み取り結果が画像データの場合は結果画面に 「画像] メロディの場合は結果画面ば メロディ] トルカの場合は トルカ と表示されます。
- ●を押し、表示・再生する。

画像を表示する	① ファイル形式によっては表示できないものもあります。
メロディを再生 する	ファイル形式によっては再生できないものもあります。再生を中止するときは●または企及を押します。
トルカを表示する	①
画像、メロディやトルカを保存する	② ● 画像はデータBOXのマイピクチャの「外部取得データ]フォルダに保存されます。 ● メロディはデータBOXのメロディの「外部取得データ]フォルダに保存されます。 ● トルカは「Lifekit」メニューの [トルカ]内に保存されます。
画像、メロディやト ルカを保存しない	3

読み取った文字を電話帳やブックマー クに登録する

- ・ 読み取ったメールアドレスや電話番号、URLを電話帳や ブックマークに登録できます。
 - バーコードを読み取り(© P.175の操 作1~3)読み取り結果画面で回を 押す。
 - 読み取り結果を利用する。

電話帳はする	FOMA端末(本体) 電話帳に新規登録 する	①① [はい] ● 読み取った文字が各項目に入力されていますで字が各項目に入力されています。この 表に電話帳登録の操作を続けます(27988) ● あらかじめテレビ電話用電話番号としてパーコードに設定されているときは、テレビ電話用電話番号として登録されます。
	FOMA カード 電話帳に 新規登録 する	① [はい] ●・読み取った文字が各項目に 入力されています。このあ と、電話帳登録の操作を続 けます(でアP.103)。

電話帳に登録する	電話帳に 追加/上 書き登録 する	 ① [はい] ● 名前を選ぶ ● ● 読み取った文字は対応した項目に上書き登録されます。このあと、電話帳登録の操作を続けまず(**) 「ア P98 、ただし、URLの場合は、メモの項目(**) 「ア 97)、「上書き登録されます。
	'ークに登 JRLのみ) 87)	② [はい] ● フォルダ を選ぶ ● [OK] ●

┃保存データを利用するとき

- 読み取り開始画面(『P.175の操作 2)で [2] 保存データ を押し、保存 データを選んで●を押す。
 - このあと、P.176「読み取った文字を電話帳やブッ クマークに登録する」の操作1~2に進みます。
 - 保存データは再保存できません。

文字読み取り(OCR)

文字を読み取る

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番 号、英単語をFOMA端末で撮影し、FOMA端末で扱 える文字に変換します。

読み取った文字を利用して、サイトやインターネッ トホームページに接続したり、iモードメールを送 信したりできます。音声雷話やテレビ電話、プッシュ トーク発信や、辞書検索できます。また、電話帳や ブックマークに登録できます。

・ 読み取れる文字は、次のものです。URL、メールアドレス、 電話番号、英単語などのカテゴリは、読み取った文字に よって自動的に識別されます。漢字やひらがななど、全角 の文字は認識できません。

URL	半角英字、半角数字、半角記号 . (ハイフン):/]
メールアドレス	半角英字、半角数字、半角記号 . @ (ハイフン):]
電話番号	半角数字、半角記号 (ハイフン)+P#*
英単語	半角英字、半角数字、半角記号 (ハイフン)/?!@+ *'(),.&]

● 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっ ては、正しく読み取れない場合があります。

文字を読み取って利用する

カテゴリ(URL、メールアドレス、電話番号、英単語) を自動的に識別して、文字を読み取り、iモード接 続、i モードメール作成、音声電話やテレビ電話、 プッシュトークの発信、辞書検索、電話帳の登録、 ブックマーク登録などを行うことができます。

接写モードにしてから撮影してください(で金P.169)。

待受画面で● 9 2 8 6 を押す。

● 静止画撮影画面(© P.166)で 1 3 を押して も切り替えることができます。

読み取る文字をディスプレイの中央に 表示する。

- 光沢のある用紙の場合 は、読み取りにくいこと があります。照明が直接 調節してください。
- 反射しないように角度を



- ディスプレイの()枠内 の中央に入るように調整 してください。()の端
 - の文字は読み取りにくい場合があります。
- 読み取り文字の直正面からカメラまでの距離を約 10cmにして、文字やFOMA端末をできるだけ固定 すると認識されやすくなります。表示される文字 は小さくて見づらくなりますが、被写体表示の下 にあるバーが最も書い色になるように 撮影する 印刷物などとの距離を調整してください。
- 一度の操作で読み取る文字数は、60文字以内を目 安にしてください。

読み取り対象の カテゴリを選ぶ	② カテゴリを選ぶ● 文字読み取り起動時は、 [オート]に設定されています。
反転文字(黒地に白の文字)を読み取る	 図③ 反転モードの種類を選ぶ ● 文字読み取り起動時は、 [自動]に設定されています。うまく読み取れないときは、[通常文字]に設定してください。

を押す。

● 複数の行を撮影したときは、こで読み取る行を指 定します(文字の読み取りは、1行単位で行いま すん

● 「読取を押す。

● 読み取りが完了すると、文字読み取りの候補選択 画面になり、読み取った文字の内容が表示されま す。

読み取り結果を 修正する	で修正する文字を選ぶ ○ で修正する文字を選ぶ ● 1 文字ずつの修正候補が、画面下部に表示されます。修正候補がない場合はダイヤルボタンで入力します。 ● 1 文字ずつ削除するときは、 は、 ○ を押します。
読み取った文字を 削除して読み取り をやり直す	i [はい] ●

読み取った文字を 削除して読み取り をやり直す	i [はい] ●
続けて文字を読み 取る	 ● 文字読み取り画面が表示されます。 ● 先に読み取った文字につなげて、1つの文として利用できます。数行に分かれているURLやメールアドレスを読み取るときなどに便利です。最大256文字まで読み取りできます。
読み取りを追加する	 図② 文字読み取り画面が表示されます。 最大3回に分けて読み取った文字を、1つのグループとして関連づけます。電話帳の項目を続けて読み取り、まとめて電話帳に登録するときなどに便利です。
読み取った文字を 編集する	6
読み取った文字を すべてコピーする	② 7● 他の画面に貼り付けて使用できます。
読み取った文字を 削除する	1 [
読み取り結果のカ テゴリを変更する	意み取り結果が電話番号のときは、カテゴリを変更できません。

●を押し、「はい」を選んで・●を押す。

 読み取った文字のカテゴリに応じて、i モード接 続確認画面(URLのとき)メール作成確認画面 (メールアドレスのとき)電話、テレビ電話 発信 確認画面(電話番号のとき)辞書検索確認画面(英 単語のとき)が表示されます。

お知らせ

- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗紅番号を入力すると機能別ロックが一時的に解除され、電話番号、URL、メールアドレス、英単語を電話帳登録できるようになります。電話帳登録が終了すると、再びロックされます。
- 読み取る文字のカテゴリが、電話番号の場合、()は (ハイフン)となります。
 また、電話帳に登録するときや電話をかけるときには、 (ハイフン)は削除されます。
- 読み取る文字のカテゴリがURLの場合、対象のURLの 「http://」が一部省略されていても、読み取り結果に追加されます。

読み取った文字を電話帳やブックマー クに登録する

読み取った文字は、認識したカテゴリに応じて、電話 帳の各項目やブックマークに登録できます。

■電話帳には認識したカテゴリに応じて、以下の項目に登録されます。

URL ¹	[URL]	メールアドレス	[Mail]
電話番号	[Tel]	英単語 2	[Word]

- 1 URLはメモに登録されます。
- 2 英単語は名前/フリガナに登録されます。
- ブックマークにはURLのみ登録できます。
 - 文字の読み取り後の画面(© P.178の 操作 5)で @を押す。
 -) 読み取り結果を利用する。

電話帳に登録する	FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	③ ① [はい] ● ● 電話帳入力画面に読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます(です) P.98 》
	FOMA カード 電話帳に 新規登録 する	③② [はい] ● ● 電話帳入力画面に読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます(でア.103)
	電話帳に追加/上書き登録する	③③ [はい] ● 名前を 選ぶ ● ● 読み取った文字は対応した 項目に上書き登録されます。 このあと、電話帳登録の操作 を続けます(*② P.98)。 ただし、URLの場合は、メモ の項目(*② P.97)に上書き 登録されます。
URLを クに登 (で)P.		4 [はい] ● フォルダ を選ぶ ● [OK] ●

読み取った文字を辞書で検索する

読み取った文字を辞書で検索できます。

- あらかじめ電子辞書が入っているmicroSDメモリーカードを挿入してください。
- 文字の読み取り後の画面(『**P.178**の 操作 5)で<u>◎ 5</u> 辞書検索 を押し、 「はい を選んで ● を押す。
- 2 フォルダを選んで

 ・ を押し、辞書を選んで

 ・ を押す。
 - 辞書の検索方法については、P.319の操作2以降を 参照してください。
 - ◆ 検索終了後、電または、⊂服を数回押すと、文字読み取り後の画面に戻ります。

i モード / i モーション / i チャネル

■iモード	
● i モードとは	180
■サイトを表示する	
サイトを表示するオイト表示 > 1	80
● サイトの見かたと操作 1	182
●マイメニューに登録する < マイメニュー>1	85
● i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更 1	185
● インターネットホームページを表示する < インターネット接続 > 1	186
● サイトやホームページを登録してすばやく表示する < ブックマーク > 1	187
サイトの内容を保存する「画面メモ>1	
■サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
● サイトやメッセージから画像を取得する< <画像保存 > 1	90
サイトからiメロディをダウンロードするヾiメロディ>1	
● きせかえツールをダウンロードする <きせかえツール> 1	
サイトから辞書をダウンロードするダウンロード辞書>1	
サイトからキャラ電をダウンロードするキャラ電ダウンロード>1	
サイトからトルカをダウンロードするトルカダウンロード>1	
■ i モードの便利な機能	
● Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う	
Phone To(AV Phone To) Mail To·Web To機能>1	193
■ i モードの設定を行う	
● i モードの設定を行う	195
■メッセージサービスを利用する	
● メッセージR / Fとは<メッセージR / F> 1	97
●メッセージR / Fを受信したときはメッセージR / F受信 > 1	97
● メッセージR / Fがあるかどうかを問い合わせる < i モード問い合わせ > 1	aa
●メッセージBOXのメッセージ R / Fを表示するメッセージBOXのメッセージ R / F表示 > 1	50
■証明書を利用する	
	198
■証明書を利用する	198
■証明書を利用する • SSL証明書を操作する	198
■証明書を利用する • SSL証明書を操作する	200
■証明書を利用するSSL証明書を操作するi モーションi モーションとは< i モーション>2	198 200 202 203
 ■証明書を利用する SSL証明書を操作する i モーション i モーションとは サイトからi モーションを取得する < i モーション取得>2 	198 200 202 203 204
 ■証明書を利用する SSL証明書を操作する i モーション i モーションとは サイトから i モーションを取得する i モーションを自動再生するかどうかを設定する <自動再生設定>2 	198 200 202 203 204
 ■証明書を利用する SSL証明書を操作する i モーション i モーションとは サイトからi モーションを取得する i モーションを自動再生するかどうかを設定する 取得するi モーションのタイプを設定する くi モーションタイプ設定 > 2 	198 200 202 203 204 205
 ■証明書を利用する SSL証明書を操作する i モーション i モーションとは サイトからi モーションを取得する i モーションを自動再生するかどうかを設定する 収得するi モーションのタイプを設定する i チャネル 	198 200 202 203 204 205
 ■証明書を利用する SSL証明書を操作する i モーション i モーションとは サイトからi モーションを取得する i モーションを自動再生するかどうかを設定する 取得するi モーションのタイプを設定する i チャネル i チャネルとは < i チャネル>2 	198 200 202 203 204 205 205 206
 ■証明書を利用する SSL証明書を操作する i モーション i モーションとは サイトからi モーションを取得する i モーションを自動再生するかどうかを設定する 収得するi モーションのタイプを設定する i チャネル i チャネルとは i チャネルを表示する 	198 200 202 203 204 205 205 206 207

iモード

iモードとは

i モードでは、i モード対応FOMA 端末/ 以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト (番組)接続、インターネット接続、i モードメール などのオンラインサービスをご利用いただけます。

- し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧 ください
- ⅰ モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご 利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧くだ オル

i モードのご使用にあたって

- サイト(番組) やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に著 作権法で保護されています。これらサイト(番組)や インターネットホームページからiモード端末に取 り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽 しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部 をそのまま、または改変して販売、再配布することは できません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッ セージ、画面メモ、iアプリ、iモーション プック マークなどの登録内容は、iモード端末の故障、修理 やその他の取扱いによっても消失する場合がありま すので、登録内容や重要な内容は控えをとっておく ことをおすすめします。万が一、保存されている内容 や登録した内容が消失した場合、当社としては責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未 挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイト から取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送 受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど) 「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再 生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファ イルが待受画面・指定着信音などに設定されている 場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカー ドを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期 状態にリセットされます。

サイト表示

サイトを表示する

IR 情報サービス提供者 が提供する各種サービスを ご利用いただけます。

FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や 各種チケットの予約などができます。サイトにより サービス内容が異なります。また、別途申し込みが必 要なことがあります。

待受画面で圖を押す。

】 1 [i Menu を押す。

接続を中止するときは、 接続中(「5」点滅)に、圖 「中止を押します。



i モード中に表示されるマーク

ŝ	i モード待機中(点滅)
← i モード接続中(点滅)	
(SSL)	SSLページ表示中
۵	画像読み込み中に表示 画像表示設定が OFF]の場合に表示
	画像読み込みに失敗した場合に表示 表示できない形式の画像の場合に表示
\boxtimes	URLが正しくないため画像が読み込めない 場合に表示
α	i アプリダウンロード中

項目を選んで●を押す。

■ この操作をくり返し、目的のサイトを表示します。

画面を上下にスクロールする	下:	上:ご
1画面単位でスクロールする	下:回 上:回	ページ] ページ]

終了するときは(雪を押し、「はい を選 んで・を押す。

お知らせ

- 文字が正しく表示されない場合は、文字コード変換を行 うと正しい文字に変換して表示できることがあります (P.186)。
- サイトなどからダウンロードしたファイル形式により、 FOMA端末の持っている最大表示色数で表示できない 場合があります。
- サイト表示中に訂 i モードメニュー を押すと、 i モード終了確認画面が表示されます。「はい を選択す ると、iモードメニュー画面が表示されます。
- 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、非通知理由 別着信拒否、電話帳登録外着信拒否を設定している場 合、着信を許可しない相手からiモード中やiモード 待機中に電話がかかってきたときも、着信音が鳴りませ ん。相手の電話番号や電話帳に登録した名前が着信履歴 に残ります。相手には話中音が聞こえます。

関連操作

Flash画像やGIFアニメーションを再び再生する <リトライ>

サイト表示中に 10 7 4

i モードを機能別ロックする < 機能別ロック > 待受画面で 176 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● 1

■ 携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号送信について

サイトやインターネットホームページを表示するときに、携帯電話情報通知画面が表示されることがあります。[携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します]と表示された場合、携帯電話情報を送信するときは、はい「を選んで・●を押します。送信しないときば、いいえ「を選んで・●を押します。送信せずに元の画面に戻るには、©風を押すか、[戻る」を選んで・●を押します。

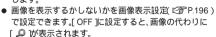
お知らせ

- 携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号が送信される前に必ず、送信確認画面が表示されます。自動的に送信されることはありません。
- 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者 などに通知されることはありません。

■ サイトなどでの画像表示について

サイトやインターネットホームページ、画像メールやメッセージR/Fの画面には、画像が表示されることがあります。

- FOMA端末では、GIF形式や JPEG形式の画像、Flash画像を 表示できます(ただし、これらの 形式でも表示できない画像もあ ります)。
- 画像を受信中は、[② が表示され、受信が終わると画像を表示します。





お知らせ

- 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。
- インターネット接続でGIF形式、JPEG形式の画像データ やFlash画像も表示できます。ただし、受信したiモード メールにGIF形式、JPEG形式の画像データやFlash画像 のURLが記載されていても、画像メールとしては表示で きません。この場合は、対象のURLを選択するとWeb To 機能を利用してGIF形式、JPEG形式の画像データや Flash画像が表示されます。
- 画像を取得できなかったときは、[園」が表示されます。 再読み込みを行うと、取得可能な場合があります。
- GIF形式、JPEG形式、Flash画像以外の画像を受信したと きは、画像の代わりば、関が表示され、画像は表示でき ません。

SSL対応のページを表示するとき

FOMA端末では、SSL通信に対応したサイトや「https://」から始まるインターネットホーム



ページ(SSLページ)を表示で きます。SSL対応のページを表示しようとしている ときは、右のような画面が表示されます。

SSL通信を中止するときは11 中止 を押します。 SSL対応のページを表示するときは、以下のいずれかの証明書が使用されます(27 P.200)。

- CA証明書 ドコモ証明書 ユーザ証明書
- SSL対応のページを表示しているときは、[59] が表示されます。

SSL対応のページから通常のページへ移動するときは、SSLを終了するかどうかを確認する旨のメッセージが表示されます。



お知らせ

● [このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか? などと表示されたときは、ページのSSL証明書が不正、または期限切れになっているか、FOMA端末が使用しているSSL証明書と異なる証明書を使用しているページを表示しようとしています。

この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報を安全に送信できませんので、ご注意ください。 続けてページを表示させるときばはいいを選択します。 ページを表示させないときばいいえを選択します。



サイトのサーバー証明書を参照する < 証明書参照 > サイト表示中に (7)(2)

最後に表示したページに再接続する <ラストURL>

i モードを終了すると、最後に表示していたページ のURLがラストURLとして記憶されます。ラスト URLを利用すると、最後に表示したページに簡単に 接続できます。

待受画面で圖61を押す。

- 最後に表示したページの URLが表示されます。
- URLが半角2000文字を超 えるページは表示できな い場合があります。メロ



ディのダウンロード完了の画面など、ページによっ てはラストURLに記憶されない場合があります。

】 ● 「接続 を押す。

関連操作

ラストURLを削除する <削除>

「最後に表示したページに再接続する の操作1の画 面で**個** 1 ▶ [はい 1 ▶ ●

ラストURLをブックマークに登録する

< Bookmark 登録 >

「最後に表示したページに再接続する」の操作1の画 面で

回

②

▶ フォルダを選ぶ

▶ 「OK 1

● ●

ラストURLをコピーする<コピー>

「最後に表示したページに再接続する」の操作1の画 面で図3

関連操作のお知らせ

ブックマーク登録について

- ブックマークの登録方法については、P.187を参照して ください。
- コピーについて
- コピーは最大半角2000文字まで可能です。

文字サイズを変更する < 文字サイズ設定 >

お買い上げ時 標準

サイトやインターネットホームページ、画面メモの 文字サイズを設定できます。

● サイトによっては、「文字サイズ設定 を変更すると正し く表示されない場合があります。

待受画面で (7) (3) (2) を押し、文字サ イズを選ぶ。

大きい文字	1
標準	2
小さい文字	3

メロディの再生音量を設定する <効果音設定>

お買い上げ時 音量5

サイトやインターネットホームページ、画面メモの メロディの再生音量を設定できます。

- 待受画面で [7] (3) (7) を押す。
 - サイトやインターネットホームページを表示中に ◎ 7 5 で音量変更することができます。
- (*)(上げる)/(*)(下げる)を押して音 量を調節し、●を押す。

サイトの見かたと操作

サイトやインターネットホームページでは、表示さ れている画面から他の画面に移動したり、情報をも う一度読み込むことができます。表示中のURLを確 認したり、電話番号などを電話帳に登録できます。

Flash画像を表示する < Flash画像表示 >

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flashと は絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash 画像によりサイトの表現力がより豊かになります。 また、Flash画像をデータBOXのマイピクチャに保存 し、待受画面に設定できます(£27 P.125, P.281)。

- Flash画像のあるサイト(© P.180の 操作1~3 \ インターネットホーム ページ (電 P.186の操作 1 ~ 2)や保 存している画面メモ(© P.189の操作 1~2 を表示する。
 - Flash画像が自動的に再生されます。

	Flash画像内 にリンクなど が設定されて いるとき	し、し、「●、「U)~「9、「法、「田」で、 Flash画像内のリンクなどを選ぶことができます。 ● [‡が表示されていない場合でも、操作できることがあります。
	Flash画像の 効果音の音量 を設定する (図 P.195)	Flash画像を表示中に
	Flash画像を 再び再生する	Flash画像を表示中に◎ [表示/ 設定] ● [リトライ] ●

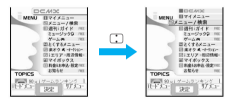
お知らせ

- ■像表示設定をIOFF Jに設定しているときは、Flash画像は表示されません。
- 待受画面や発着信画面に設定されたFlash画像のメロディは再生されません。
- Flash画像によっては、画面メモとして保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。バイブレータを[OFF]に設定していても振動しますので、ご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、通常のサイト表示とは 異なる動作をする場合があります。
- Flash画像の保存については、P.190の操作1~3を参照 してください。

リンク先や項目を選択する

サイトやインターネットホームページでは、表示されている画面から、他の画面に移動できる場合があります。これを「リンク」といいます。リンク設定されている文字列は通常、青色で表示されます。選択されているリンクは、反転表示されます。

- リンクは画像に設定されていることもあります。選択すると、画像が実線で囲まれます。
- リンクを選んで画面を移動する





リンク先へ

● こを押すと、次のリンクが反転され、こを押すと、前の リンクが反転表示されます。

■ 番号をダイヤルボタンで指定して画面を 移動する

選択できるリンクの先頭に ■ 1[**2**] [**2**] などの 番号が付いていることがあります。先頭に付いている番号と同じダイヤルボタン(① ~ 9、0、※、(井) を押すと、移動できます。



リンク先へ

一部ご利用になれないサイトやインターネットホーム ページもあります。

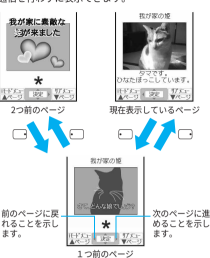
■ サイトやインターネットホームページ内の項目選択や文字入力

サイトやインターネットホームページ内で、次の方法 で項目を選択したり、文字入力を行う場合があります。

名 称	表示例	内 容
ラジオ ボタン	○ : 非選択状態 ③ : 選択状態	項目などの選択に使用します。1つの項目のみ選択できます。
チェック ボックス	□ : 未選択状態 ☑ : 選択状態	項目などの選択に使用します。複数の項目を選択できます。
プル ダウン メニュー	東京 足立区 北区	項目などの選択に使用します。プルダウンメニューを 選ぶと、選択できる項目の 一覧が表示されます。
テキストボックス	パスワード	文字を入力できます。文字 入力画面で、サブメニューから「バーコードリーダー」を利用して、JANコード/ QRコードの文字情報を読み取ってテキオ・ボックス に入力できます。メモせん。 文字情報として表示された。 文字情報として表示されます。また、デャを記して、大がや表示できない文字があれます。

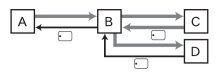
前のページに戻る/次のページに進む (キャッシュ、履歴について)

FOMA 端末はサイトやインターネットホームページ の画面と表示してきた経路を記憶しています。これ を「キャッシュ」といいます。 ・・・ を押すと、キャッ シュとして記憶されたページを最大10ページまで 通信を行わずに表示できます。



- を押して前のページを表示したあとは、●を押して 次のページを表示できます。
- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- 「一を押して前、または次のページを表示するときに、 キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、 FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしている場 合、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたサ イトのページを表示する場合は、サイトからダウンロー ドして表示します。
- キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面 の表示に時間がかかることがあります。
- Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なるこ とがあります。
- 履歴とキャッシュの情報は、i モードを終了するとり セットされます。
- ・ を続けて押すと、これまで表示してきたページをさか のぼって表示できます。ただし、途中で・●を押して前の ページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから 他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から</br> 回押しても「C」は表示されません。「B」「A」の順で前の ページを表示します。

画面「A」「B」「C」「B」「D」の順番でページを 表示させたとき



… ページの表示の順

前のページを表示させたときの順番

情報を再読み込みする〈再読み込み〉

サイトやインターネットホームページの情報が正常 に受信できなかったとき(「刷 が表示されたとき)な どに、もう一度そのサイトやインターネットホーム ページに接続して、情報を読み込むことができます。

- この操作はサイトやインターネットホームページの情報 のダウンロードが完全に終わってから行ってください。
- 再読み込みを行っても、サイトやインターネットホーム ページの情報が正常に受信できない場合もあります。
- 画面メモは、再読み込みできません。
 - サイト (cg P.180の操作1~3) やイ ンターネットホームページ(で育P.186) の操作1~2 を表示中に、 [1] [1] 再読 み込み を押す。
 - 再読み込みを開始します。
 - 再読み込みを中止するときは、接続中([5]点滅) に、画中止を押します。

URLを参照する < URL表示 >

表示中のサイトやインターネットホームページの URLを確認できます。

URLとは、「http://www.xxx. .jp」などで表示さ れるアドレスです。URLは最大半角2048文字 (http://などを含む)まで表示できます。

- 表示したURLを編集することはできません。
 - サイト(『電P.180の操作1~3)やイ ンターネットホームページ(愛P.186) の操作1~2)を表示中に、10071 「URL表示 を押す。
 - 画面メモ(ですP.189)のURLを表示するときは、画 面メモー覧画面で◎ 4 を押します。
 - ブックマーク(『倉 P.187)のURLを表示するとき は、ブックマーク一覧画面で◎③を押します。

URLをコピーする	0	
画面を上下にスクロールする	下:	上: 🗀

電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する < 電話帳登録 >

サイトやインターネットホームページで反転表示された電話番号やメールアドレスを、電話帳に登録できます。

- 画面メモで反転表示される電話番号やメールアドレス も、電話帳に登録できます(€27 P.189)。
- 反転表示される電話番号やメールアドレスでも、電話帳に登録できないことがあります。
 - サイト(『アP.180の操作1~3)やインターネットホームページ(『アP.186の操作1~2)を表示中に、電話番号やメールアドレスを選んで回304[電話帳登録を押し、登録方法を選ぶ。

FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	1
FOMAカード電話帳に新規登録する	2
電話帳に追加/上書き登録する	3

電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます(€26°P.98、P.103)。

マイメニュー

マイメニューに登録する

i Menuの中のよく利用するサイトをマイメニュー に登録すると、次回からそのサイトに簡単に接続で きます。

- マイメニューは最大45件まで登録できます。マイメニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページは登録できません。簡単に接続するにはブックマークをご利用ください(€ P.187)。

マイメニューに登録する

- 登録したいサイトを表示(『**② P.180**の操作 1 ~ 3)し、マイメニュー登録用のメニュー(例:[①マイメニュー登録])を選んで(●)を押す。
- 2 [i モードパスワード入力]の入力欄 を選んで●を押し、i モードパス ワードを入力して●を押す。
- 3 [歴定]を選んで ●を押す。

お知らせ

- 各サイトによってページ構成が異なります。
- 有料サイトに申し込むと、自動的にマイメニューに登録 されます。
- 詳しくは最新の『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

マイメニューに登録したサイトを表示 する

- 待受画面で圓①を押し、「マイメ ニュー を選んで(●)を押す。
- プサイトを選んで●を押す。

お知らせ

 デュアルネットワークサービスをご利用の方は、 mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、 FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末でご利用になれない場合があります。

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

お買い上げ時 0000

マイメニューの登録 / 削除、メッセージR / Fや i モード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定 を行うときには、4 桁の i モードパスワード (で3 P.144)が必要です。

- i モードパスワードの変更は、i モードをご契約後に可能となります。なお、i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。
- iモードパスワードをお忘れのときは、ご契約いただいたご本人であるかどうか確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口にご持参いただき、iモードパスワードを10000 にリセットさせていただきます。
 - 特受画面で®①を押し、[料金&お申込・設定 を選んで●を押し、[オプション設定 を選んで●を押す。
- 2 [i モードパスワード変更]を選んで ● を押す。



- 3 [現在のパスワード]の入力欄を選んで ●を押し、現在の i モードパスワー ドを入力して●を押す。
- 4 [新パスワード]の入力欄を選んで を押し、新しいiモードパスワードを 入力して●を押す。
- 5 [新パスワード確認]の入力欄を選んで ●を押し、もう一度新しいiモード パスワードを入力して(●)を押す。

インターネット接続

インターネットホームページを 表示する

インターネットホームページのアドレス(URL: http://などで始まるアドレス を入力して、接続でき ます。

i モードに対応していないインターネットホームページ や、情報量の多いインターネットホームページは正しく 表示されないことがあります。

待受画面で圖63を押す。

- URLの入力画面が表示されます(「http://」が入力 されています)
- 以前にURLを入力したことがある場合には、その URLが表示されます。
- サイト表示中にしても操作できます。

URLを入力して●を押す。

- どを含む)。
- 表示中の操作はサイトの場合と同様です。
- 接続を中止するときは、接続中(「≤ に滅)に、 [中止を押します。

バーコードリーダーで URLの入力画面で URLを読み取るとき **6**(3) (**喧P.175**) URLを間違えたとき URLの入力画面でGLR 最後の一文字または カーソルのあたってい る文字が消えます。 すべての文字を消すと きは、カーソルが最初 の1文字、または最後 の1文字の後にあると きに (1秒以上)を 押します。

終了するときは②を押し、「はい を選 んで・を押す。

お知らせ

- i モードメニューに戻ります。
- 受信したデータが、1ページの最大サイズを超えた場 合、「最大サイズを超えたので中断しました」と表示さ れ、受信を中断し取得したところまでのデータを表示し ます。

関連操作

フルブラウザ表示に切り替える < フルブラウザ切替 > サイト表示中に囫⑧ ▶ [はい] ▶ ●

インターネットホームページを正しい 文字で表示し直す < 文字コード変換 >

インターネットホームページの文字が正しく表示さ れないときは、正しい文字に変換して再表示します。

- サイト(でアP.180の操作1~3) やイ ンターネットホームページ(愛P.186) の操作1~2 を表示中に、 10 7 3 「文字コード変換 を押す。
 - インターネットホームページを正しい文字に変換 して再表示します。
 - 更しく表示されないときは、同じ操作をくり返し ます.

お知らせ

- 正しく表示されているときに文字コードを変換すると、 正しく表示できない場合があります。
- 文字コード変換をくり返しても、正しく表示できない場 合があります。
- ・ 文字コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。
- 正しい文字で表示し直したあと、ページの更新、進む、戻 るなどの操作を行った場合、文字表示は元に戻ります。

URL履歴を使ってページを表示する <URL履歴>

FOMA端末には、i モードメニューの[Internet]から 接続したインターネットホームページの履歴を最大 9件まで記憶しています。

この履歴を利用して、インターネットホームページ へ再接続できます。

- 待受画面で 6 2 を押す。
 - サイト表示中にしても操作できます。
- URLを選んで●を押す。

お知らせ

● URL履歴が9件を超えたときは、古いものから順に自動 的に上書きされます。

関)連)操)作

URL履歴を削除する<1件削除>

- **1** 「URL履歴を使ってページを表示する」の操作 1 のURL履歴一覧画面で 1
 - すべてのURL履歴を削除するとき:(2) ▶ 端末 暗証番号を入力▶●
- **2** 「はい ↑ •

URL履歴のURLを表示する < URL表示 >

「URL履歴を使ってページを表示する」の操作1の URL履歴一覧画面で図3

URLをコピーするとき: 個

ブックマーク

サイトやホームページを登録し てすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページの URLをブックマークに登録しておくと、すぐに見た いページを表示できます。

- フォルダを追加して、ブックマークを種類ごとに分けて 管理できます(€6 P.188)。
- 画像やメロディが保存されているサイトやインターネットホームページのURLをブックマークに登録したとき、サイトやインターネットホームページによってはブックマークから表示できない場合もあります。

ブックマークに登録する

ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録 できます。

- 1件あたりのURLの文字数は、最大半角256文字までです。 URLの文字数が256文字を超えるときは登録できません。
 - サイト(© P.180の操作 1 ~ 3) かインターネットホームページ() P.186の操作 1 ~ 2) を表示中に、 (2 1) [Bookmark 登録を押す。
 - タイトルまたはURLの先頭から全角12文字分(半 角24文字分)までが登録されます。タイトルの文 字数が全角12文字(半角24文字)を超えるときは、 超えた部分が削除されて登録されます。タイトル がないときは、先頭から24文字のURLが登録され ます。

すでにブック マークが100件 登録されている とき	[Bookmarkがいっぱいです。他のBookmarkを上書きしますか?] [はい] ・ フォルダを選ぶ ・ 上書きするブックマークを選ぶ
すでに同じURL が登録されて いるとき	[同じURLが登録されています。上書きしますか?][はい] ● ●[いいえ] 陸選択すると、サイト やインターネットホームペー ジの表示画面に戻ります。
URLが長すぎる とき	[URLが長すぎて登録できません]と表示され、登録できません。

2 フォルダを選んで ●を押し、登録する。

	[OK] •
タイトルを変えて 登録する	[タイトル編集] ● タイトルを編集 ● 全角12文字(半角24文字) まで入力できます。
保存するフォルダを 変更して登録する	[フォルダ変更] ● フォル ダを選ぶ ● [OK] ●

お知らせ

サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタン、チェックボックス、ブルダウンメニューで選択したり、テキストボックスに入力した状態でブックマークに登録しても、選択した項目や入力した文字はブックマークに登録されません。

お知らせ

- サイトやインターネットホームページによっては、ブックマークに登録できない場合があります。
- microSDメモリーカードのコピーについては、P.301を 参照してください。
- 赤外線通信については、P.311を参照してください。
- i C通信については、P.315を参照してください。

ブックマークに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(ビア・297)やドコモケータイdatalink(ビア・275)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

ブックマークからサイトやインター ネットホームページを表示する

待受画面で圓③を押す。

サイト表示中に◎②②を押しても操作できます。

表示する



登録しているすべ てのブックマーク 一覧を表示する microSDメモ リーカード内の ブックマークを プックマークを プックマークを表示するときは、

CLRを2回押します。

- 2 フォルダを選んで●を押し、ブックマークを選んで●を押す。
 - ブックマークのURLを確認するときは、ブック マークを選んで回③を押します。ブックマーク のURLをコピーするときは、URL確認中に回コ ピー を押します。

お知らせ

- Bookmark一覧は利用した順に表示されます。
- FOMA 端末 本体 次の i モードのBookmark一覧では、 フルブラウザブックマークは表示されません。 microSDメモリーカード内のブックマーク一覧画面では、i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークが混在して表示されます。i モードのブックマークには 必 が表示されます。
- コピーしたURLはメールやテキストメモの本文などに 貼り付けることができます。

ブックマークをiモードメールに添付 する < メール添付 >

- Bookmarkフォルダー覧画面 (CTP.187)で、フォルダを選んで ● を押す。
- ブックマークを選んで[0][5][メール添 付を押す。
- i モードメールを作成し、送信する。 詳しくは、P.212の操作2~4を参照してください。

お知らせ

相手の機種が対応していない場合、添付ファイルは削除 されます。

フォルダを管理する

ブックマークを最大20個(「Bookmark フォルダ含 む)のフォルダに分けて管理できます。 作成したフォルダはフォルダ名を編集したり、削除 できます(ただし、あらかじめ登録されている 「Bookmark フォルダは、フォルダ名を編集したり、 削除することはできません)。

- フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (『**愛 P.187**)で**回** 1 1 フォルダ新規 作成を押す。
 - フォルダ名を入力して・を押す。
 - ●「新しいフォルダ」名を削除するときは、@Rを1秒 以上押します。
- | フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (CTP.187)で、フォルダを選んで □ 1 2 フォルダ名編集 を押す。
 - フォルダ名を編集して●を押す。
 - 最大全角 9 文字(半角18文字)まで入力できます。
 - ます。
- ■フォルダを削除する < 削除 >
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (CTP.187)で、フォルダを選んで ◎②「削除を押す。

削除方法を選ぶ。

フォルダを1件削除する	1 端末暗証番号を入力力 (しょい) (しょい) (しょい)
複数のフォルダをまとめ て削除する	② 端末暗証番号を入力 ● フォルダを選ぶ ● (くり返し可) ● (はい) ● すべてを選択/解除する場合は、■ 全選択/ドロよす。
フォルダ内に限らず、すべ てのブックマークを削除 する(フォルダは残す)	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

ブックマークを管理する

- ブックマークのタイトルを変更する <タイトル編集>
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (CTP.187)で、フォルダを選んで(●) を押す。
- ブックマークを選んで@11 タイトル 編集を押す。
- タイトルを編集して●を押す。
 - 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
 - タイトルを削除するときは、○Rを1秒以上押しま
- ブックマークを別のフォルダに移動する <移動>
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (CTP.187)で、フォルダを選んで(●) を押す。
 - ブックマークを選んで 4 移動 を 押す。
 - 移動方法を選ぶ。

ブックマ· する	-クを1件移動	1 フォルダを選ぶ●
	内のすべての -クを移動する	② フォルダを選ぶ ●
複数のブ	ックマークを 多動する	③ ブックマークを選ぶ(●)(くり返し可) ⑩ フォルダを選ぶ ●) すべてを選択/解除する場合は、直全選択]/直全解除を押します。

- |ブックマークを削除する < 削除 >
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (CTP.187)で、フォルダを選んで(●) を押す。

- 2 ブックマークを選んで囫②[削除]を押す。
- ? 削除方法を選ぶ。

ブックマークを 1 件削除 する	1 [はい] •
フォルダ内のすべての ブックマークを削除する	② 端末暗証番号を入力 • [はい] •
複数のブックマークをま とめて削除する	③ ブックマークを選ぶ(●)(くり返し可) @ [はい] ● すべてを選択/解除する場合は、副全選択/)[全解除 を押します。

画面メモ

サイトの内容を保存する

お好きなサイトやインターネットホームページの画面を、画面メモとして保存しておくことができます。

- 画面メモ内の画像を、データBOXのマイピクチャに保存し直すと待受画面に設定できます(€管P.125)。
- 画面メモは最大400件まで保存できます。保存できる最大件数はデータ量によって変わります。保存した画面メモのデータ量が大きいときは、保存できる最大件数は少なくなります。
- 保存できる容量分の保護設定ができます。保護した画面 メモは、全削除時に削除されません。

画面メモを保存する

- サイト(© P.180の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(で P.186の操作 1 ~ 2)を表示中に、回3 1 [画面メモ保存]を押す。
 - タイトルの全角12文字分(半角24文字分)までが 登録されます。タイトルが設定されていないとき は、[無題]と表示されます。
- 7 保存する。

	[OK] •
タイトル	[タイトル編集] ● タイトルを編集● 全角12文字(半角24文字)まで入力で
を変えて	
保存する	● 全角12文字(半角24文字)まで入力で
	きます。

お知らせ

- サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタン、チェックボックス、ブルダウンメニューで選択したり、テキストボックスに入力した状態で画面メモを保存しても、選択した項目や入力した文字は画面メモに保存されません。
- 画面メモ保存時に、最大保存件数分(400件)または1件 あたりの最大サイズ分(100Kパイト)の空き容量がない 場合、他の画面メモを上書きするメッセージが表示され ます。

画面メモを表示する

待受画面で圓⑤を押す。



画面メモー覧画面

画面メモマークの意味

■(画面メモ)	通常の状態です。
圖(画面メモ)	保護されています。
②(画面メモ)	FOMAカード動作制限 (<i>©</i> 育 P.36)が設定されています。

画面メモを選んで●を押す。

画面を上下にスクロールする	下: 上:
1画面単位でスクロールする	下:回 ページ] 上:回 ページ]
前後の画面メモを表示する	次: □ 前: □
画面メモー覧画面に戻るとき	■ リスト]

お知らせ

 ● 画面メモに表示される情報は保存した時点の情報です。 最新のサイトやインターネットホームページの情報と 異なる場合があります。

関連操作

画面メモのURLを確認する < URL表示 >

画面メモ表示画面で 61

- 画面メモー覧画面から:画面メモを選ぶ ▶ 🖾 4
- URLをコピーするとき:URLが表示されている状態で◎

画面メモの詳細な情報を確認する < 情報表示 >

画面メモ表示画面で 6 2

- 画面メモー覧画面から:画面メモを選ぶ ▶ 🛍 5
- ●確認を終わるとき: ●またはGLR

画面メモ内の画像をデータBOXのマイピクチャに 保存する < 画像保存 >

画面メモ表示画面で 📵 4 1

● 背景画像を保存するとき: 2 4 2

画面メモのURLを記載したiモードメールを作成する<メール作成>

画面メモ表示画面で 6 5 1

画面メモ内の画像を添付した i モードメールを作成する < 画像メール作成 >

画面メモ表示画面で <a>⑤ <a>⑥ <a>⑤ <a>○ <a>○

画面メモ内の電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する <電話帳登録>

画面メモ表示画面で 📵 (4) (3)

画面メモ内のFlash画像の効果音量を調節するとき <効果音設定>

画面メモ表示画面で図66 ▶ *** (上げる)/ ... (下げる) ▶ •**

関連操作

画面メモ内のFlash画像を再び再生する < リトライ > 画面メモ表示画面で図665

関連操作のお知らせ

画像の取得については、P.190を参照してください。 画像メール作成について

- iモードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止さ れているファイルは送信できません。
- 画像メール作成については、P.194を参照してください。 雷話帳登録については、P.185「雷話番号やメールアド レスを電話帳に登録する。を参照してください。

画面メモを管理する

画面メモを保護/削除したり、タイトルを変更でき ます。

- 画面メモのタイトルを変更する <タイトル編集>
 - 画面メモー覧画面(© P.189)で、画面 メモを選んで<a>◎ 2「タイトル編集 を
 - 画面メモ表示画面のときは、202を押します。
 - タイトルを編集して●を押す。
 - 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
 - タイトルを削除するときは、□Rを1秒以上押しま す。

■面メモを保護する<保護設定>

- 保護された画面メモには、[園 が表示されます。
 - 画面メモー覧画面(© P.189)で、画面 メモを選んで**◎**③Γ 保護設定 を押す。
 - 画面メモ表示画面のときは、図 3 を押します。
- / [ON]/[OFF を選ぶ。

保護する	1
解除する	2

- 画面メモを削除する <削除 >
 - 画面メモー覧画面(でア.189)で、画面 メモを選んで◎ ① 削除 を押す。
 - 画面メモ表示画面のときは、● 1を押します。

削除方法を選ぶ。

画面メモを 1件削除する	1 [ltl1] •
すべての画面メ モを削除する	② 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
複数の画面メモをまとめて削除する	③ 画面メモを選ぶ● くり返 し可) @ [はい] ● ● すべてを選択/解除する場合 は、

保護されている画面メモは削除されません。

画像保存

サイトやメッセージから画像を 取得する

サイト、インターネットホームページやメッセージ R / Fのお好みの画像やFlash画像、フレームやスタ ンプを取得して保存できます。保存した画像は待受 画面などに設定できます(CTP.125)。また、デコ メールのテンプレートを提供しているサイトからデ コメールテンプレートをダウンロードし、メール作 成に利用することもできます。

- 取得した画像はデータBOXのマイピクチャの「iモー ド][アイテム][デコメピクチャ]または作成したフォル ダに保存できます。画像の種別やサイズによって、保存先 として選択できるフォルダが変わります。デコメールテン プレートはメールメニューの「テンプレート 1に保存され ます(© P.217)。
- 画像サイズが20×20ドットでファイル制限なしのJPEG 画像、GIF画像、GIFアニメーションは、デコメ絵文字とし て デコメ絵文字 フォルダに保存されます。
- 画像の保存件数は、FOMA端末(本体)に保存する場合は 最大1000件です。メモリの使用状況によっては、少なく なることがあります。
- 最大100KバイトのGIF画像、JPEG画像、SWF画像(Flash) を保存できます。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画を、 microSDメモリーカードに直接保存することができます (コンテンツ移行対応)。

例: サイトやインターネットホームページの場合

- サイト(『アP.180の操作1~3)やイ ンターネットホームページ(でア.186) の操作1~2 を表示中に、 1032 「画像保存 を押す。
- 画像を選んで●を押し、フォルダを選 んで●を押す。
 - [表示画面に設定しますか?(現在の表示設定は解 除されます)]と表示され、[いいえ]を選んで●を 押すと画像が保存され操作を終了します。

- 3 [はい]を選んで●を押し、設定先の画 面を選んで●を押す。
 - 画像のファイル形式に よって、設定できる項目 が異なります。設定でき ない項目は選択できませ ん。



待受画面に設定するときは、右の画面が表示されます。[はい]を選んで●を押します。

お知らせ

- 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。
- ダウンロードした画像のサイズによっては、待受画面などに設定した場合、すべて表示できない場合があります。

関連操作

デコメールのテンプレートをダウンロードしてデコ メールを作成する

- **1** サイトやインターネットホームページを表示中に、デコメールテンプレートを選ぶ ▶ ●
- 2 [2] 保存 を押す
 - プレビューするとき: 1
 - 保存しないとき: 4
- 3 ③[メール作成] ▶ メール作成

サイトや画面メモの背景画像を保存する

<背景画像保存>

- 1 サイトやインターネットホームページを表示中に、に、回33
 - 画面メモのとき:画面メモ表示画面で 4 2
- **2** フォルダを選ぶ ▶ •

関連操作のお知らせ

デコメールテンプレートについて

- テンプレートを保存しないと、メール作成を選択できません。
- メモリの空き容量がない場合は、テンプレートを保存できません。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください(€20 P.218)。

i メロディ

サイトから i メロディをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからメロディをダウンロードして保存できます。i メロディは最大500件まで保存できます(メロディのサイズによって、保存できる件数が変わります)。

保存したメロディは着信音に設定したり、i モードメールに添付したりできます。

- 最大100KバイトのSMF、MFiを保存できます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているメロディを、 microSDメモリーカードに直接保存することができます (コンテンツ移行対応)

サイト(『全 P.180の操作1~3)やインターネットホームページ(『全 P.186の操作1~2)を表示中に、メロディを選んで(・)を押す。

) 保存する。

メロディを再生 する	 雨生を中止するときは、●または②を押します。 ● 音声電話着信音(€〒P.118)の音量で再生されます。音声電話着信音が、サイレント][ステップトーン]のときは[音量1]で再生されます。
メロディを保存 する	② [本体]/[microSD] •
保存しない	3
すでにメロディ が500件保存さ れているとき	上書きするメロディのメロディ マークを選ぶ ● [はい]

お知らせ

登録したiメロディは、パソコンをお持ちの場合は microSDメモリーカード(②P.297)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかなますの で、あらかじめご了承ください(1 モードメール添付や FOMA端末外への出力ができないようにファイル制限 されているメロディは転送できません)。

きせかえツール

きせかえツールをダウンロード する

サイトやインターネットホームページからきせかえ ツールをダウンロードして保存できます。

- FOMA端末(本体)には最大50件まで保存できます。
- ダウンロードしたきせかえツールは、データBOXのきせ かえツールの(i モード フォルダまたはmicroSDメモ リーカードの(移行可能コンテンツ フォルダに保存され ます。
- サイト(© P.180の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(© P.186 の操作 1 ~ 2)を表示中に、きせかえツールを選んで(●)を押す。

7 保存する。

きせかえツールを確認する	
きせかえツールを保存する	② [本体]/ [microSD] •
保存しない	3

保存先がFOMA端末本体)の場合、保存が完了すると、きせかえするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選んで・●を押すと、きせかえが実行されます。

ダウンロード辞書

サイトから辞書をダウンロード する

サイトやインターネットホームページからダウン ロード辞書をダウンロードし、FOMA端末に登録し て利用できます。

- ダウンロード辞書ファイルは最大10件まで登録できます (ただし、使用できる辞書は最大5件です)。
- 保存できるダウンロード辞書のファイルサイズは、最大 6Kバイトです。
- FOMA端末で利用できるダウンロード辞 書は、i Menu内のサイド SH-MODE か らダウンロードできます。

[iMenu][メニュー/検索] 「ケータイ電話メーカー] 「SH-MODE]



サイト接続用 QR I - F

サイト(© P.180の操作 1~3) やイ ンターネットホームページ(でア.186 の操作1~2)を表示中に、ダウンロー ド辞書を選んで●を押す。



保存する。

ダウンロード辞書 を表示する	1
ダウンロード辞書 を保存する	② 保存先番号を選ぶ ● ● すでに登録されている番号 を選んだときは、上書きする かどうかを確認する旨の メッセージが表示されます。 [はいを選んで●を押します。
ダウンロード辞書 を保存しない	3



辞書の使用を設定する。

ダウンロード辞書を使用する	[はい] •
ダウンロード辞書を使用しない	[いいえ] •

すでに使用辞書設定に5件登録されているとき は、使用辞書登録の確認画面は表示されません。現 在設定されている辞書を解除してから、やり直し てください。解除方法については、P.385「使用辞書 を設定/解除する。の操作1~2を参照してくだ さい。

キャラ電ダウンロード

サイトからキャラ電をダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからキャラ電 をダウンロードし、FOMA端末に保存できます。

- ダウンロードできるキャラ電は最大100Kバイトです。
- キャラ電は最大50件まで保存できます(メモリの使用状 況によっては、少なくなることがあります)。
- ダウンロードしたキャラ電は、データBOXのキャラ電の 「 i モード フォルダに保存されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電 は、i Menu内のサイド SH-MODE から ダウンロードできます。

[iMenu][メニュー/検索] [ケータイ電話メーカー][SH-MODE]



サイト接続用 QR I - F

サイト(© P.180 の操作 1~3) やイ ンターネットホームページ(『愛P.186 の操作1~2)を表示中に、キャラ電を 選んで(●)を押す。

保存する。

データを表示する	① キャラ電プレーヤが表示されます。
データを保存する	2
データを保存しない	3

トルカダウンロード

サイトからトルカをダウンロー ドする

- サイト(© P.180の操作 1~3) やイ ンターネットホームページ(でア.186 の操作1~2)を表示中に、トルカを選 んで・を押す。
 - サイトからダウンロードできるトルカは最大1K バイト、トルカ(詳細)は最大100Kバイトです。

保存する。

トルカを保存する	[はい] •
トルカを保存しない	[いいえ] •
プレビュー画面を表示する	[プレビュー] •

Phone To(AV Phone To) Mail To Web To機能

Phone To AV Phone To Mail To・Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内で反転表示された情報 電 話番号、メールアドレス、URLなどを利用して、簡単 な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、イン ターネットホームページを表示できます。

パソコンなどから装飾されたメールを受信すると、 Phone To(AV Phone To) Mail To、Web To機能が使用 できない場合があります。

Phone To AV Phone To 機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカの中に表示されている電話番 号に、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信 を行うことができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホーム ページがあります。
- ダイヤル発信制限中は、Phone To(AV Phone To)機能を 使って電話をかけることはできません。
 - サイト(© P.180 の操作 1~3) イン ターネットホームページ(© P.186の 操作1~2 \ メッセージR/F (@P.198) メール (@P.226) やト ルカ(® P.263)表示中に、電話番号を 選んで●を押し、「はいを選んで● を押す。

電話をかける。

音声電話	4 /•
テレビ電話	•
プッシュトーク	☑ / P(P)

電話帳に登録されている電話番号の場合、電話番 号と登録されている名前が表示されます。

お知らせ

- サイトやインターネットホームページの場合、電話番号 自体は表示されず、「電話番号はこちらなどの文字が反 転表示されることがあります。
- メールの本文中に次の条件を満たす数字列が表示され ている場合は、電話番号として認識されてPhone To (AV Phone To)機能を利用できます。
 - ■[0]または[+]で始まる[0]と[+]を含めて10~26 桁の数字列
 - [# またば X で始まる[# 1と[X を含めて5~26桁 の数字列
 - ■「tel: またば TEL: で始まる 3 ~ 26桁の数字列
 - ■「tel-av:」または「TEL-AV:」で始まる3~26桁の数字 列(テレビ電話) 上記の数字列内に「-(ハイフン)「(」「)」が含まれ ているときも、電話番号として認識されます(ただ し、これらの記号が連続した場合は、連続した記号の 前までが、電話番号として認識されます)。

Mail To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R / F、メールやトルカ内に表示されているメールア ドレスに、i モードメールを送ることができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホーム ページがあります。
- サイトやインターネットホームページの場合、メールア ドレス自体は表示されず、「メールはこちら などの文字 が反転表示されることがあります。
- サールアドレスが2つ以上続けて表示されているとき は、Mail To機能をご利用できない場合があります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までで す。51文字以上のアドレスを選択した場合は、50文字で 削除されます。
- ダイヤル発信制限中は、Mail To機能を使ってiモード メールを送ることはできません。
 - サイト(© P.180 の操作 1~3) イン ターネットホームページ(愛P.186の) 操作1~2) メッセージR/F (愛 P.198) メール (愛 P.226) やト ルカ(© P.263)表示中に、メールアド レスを選んで●を押す。
 - サール作成画面が表示されます。選択したメール アドレスが入力されています。
 - サイトやインターネットホームページから操作し たときは、題名や本文が入力されていることもあ
 - i モードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.212の操作2~4を参照してください。

画像メールを作成する

サイトやインターネットホームページで表示されて いる画像のURLを貼り付けたり、画像を添付した i モードメールを作成できます。

- 送信できるのは、GIF形式またはJPEG形式の画像ファイ ルです。Flash画像は送信できません。
- iモードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止され ているファイルは送信できません。
 - サイト(『アP.180の操作1~3)やイ ンターネットホームページ(愛P.186) の操作1~2 を表示中に、 6 4 2 [画像メール作成を押す。
 - 画像を選んで●を押し、メールの作成 方法を選ぶ。

1 URL貼り付け 2 画像添付

URLを貼り付けた i モード メールを作成する	1
画像を添付した i モードメールを作成する	2 •

- i モードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.212の操作2~4を参照してください。

iアプリ**To**機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メールや画面 メモの中に表示されているURLから、i アプリを起 動します。

- i アプリTo設定が 許可する 1に設定されているときに、 i アプリを起動できます。
- URLが半角512文字を超える場合は、i アプリを起動で きません。
 - サイト(© P.180 の操作 1~3) イン ターネットホームページ(愛P.186の) 操作1~2) メール (資 P.226) や画 面メモ(© P.189)表示中に、i アプ リのアドレス(URL)を選んで(●)を押 し、「はいを選んで●を押す。
 - iアプリを起動します。

Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内に表示されているURLから i モード接続でインターネットホームページを表 示できます。i モードメールの場合は、フルブラウ ザ接続できます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホーム ページがあります。
- メール本文に静止画のURLが記載されているときは、静 止画を保存できます。

- メール本文にiモーションのURLが記載されているとき は、iモーションを取得することができます。
- URLが半角2048文字を超える場合は、インターネット ホームページを表示できません。
- サイトやインターネットホームページの場合、URL自体 は表示されず、インターネットホームページの名称など の文字が反転表示されることがあります。
 - サイト(『**愛 P.180**の操作1~3)イン ターネットホームページ(愛P.186の) 操作1~2 \ メッセージR/F (電 P.198) メール 電 P.226)やト ルカ(『愛 P.263)表示中に、アドレス (URL)を選んで ● を押す。
 - 以降は、i モードのインターネット接続と同様で す(『宮P.186)
 - トルカ表示中は上記の手順に加えて、[はい]を選 んで●を押します。

■ iモードメール表示中にWeb To機能を 使う

メール本文のURLを選択したときは、iモード接続 とフルブラウザ接続を選択できます。

i モードメール本文のアドレス (URL)を選んで(●)を押し、接続方法を 選ぶ。

i モード接続する	
フルブラウザ接続する	8

関連操作

メール本文のURLから静止画を保存する

< 画像保存 >

URLを選ぶ ▶ ● ▶ ■ ▶ ■ 3 2 ▶ ● ▶ フォルダ を選ぶ▶●

関連操作のお知らせ

静止画は、データBOXのマイピクチャの[iモード] 「デコメピクチャ または作成したフォルダに保存でき

サイト、トルカやメッセージR / Fの位 置情報を利用する

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内に表示されている位置情報 を利用して、地図でその位置を確認したり、位置情報 を利用するiアプリを利用したり、メールに貼り付 け送信することができます。

例:サイトの場合

サイトを表示中(CT P.180の操作 1~ 3)に、位置情報を選んで
 ●を押す。

利用方法を選ぶ。

	a.
位置情報を利用するi アプリを利用 する	[対応iアプリを利用] ● iアプリを選ぶ ●
位置情報から地図 を表示する	[地図を見る] •
位置情報URLを i モードメールに 貼り付ける	[メール貼り付け] ● i モードメール作成・送信 (『愛 P.212)
位置情報を確認する	[対応iアプリを利用]/[地図を見る]/[メール貼り付け] ■ 図 ・ 戻るときは CLR を押します。

i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種の機能を設定します。

Flash画像の効果音量を調節する <効果音設定>

お買い上げ時 音量5

Flash画像の効果音量を設定できます。

- マナーモード設定中は、効果音を設定しても効果音は鳴 りません。
- Flashによっては効果音の鳴らないものもあります。
 - サイト(『全P.180の操作1~3)やイ ンターネットホームページ(で育P.186) の操作1~2 を表示中に、 10 7 5 「効果音設定 を押す。
 - 待受画面で(7) 3 (7) を押しても操作できま
 - (*)(上げる)/(*)(下げる)を押して音 量を調節し、●を押す。
 - 効果音を鳴らさないときは、「サイレント」を選ん で・を押します。

接続待ち時間を設定する <接続待ち時間設定>

お買い上げ時 60秒間

サイトやインターネットホームページが混みあって いてデータの送受信ができなかったときに、自動的 にデータの送受信を中止するまでの時間を 60秒 間][90秒間][無制限(設定なし)]のいずれかに設 定できます。

待受画面で圖(7)(1)(1)を押し、接続待 ち時間を選ぶ。

60秒間	1
90秒間	2
無制限 (設定なし)	③ ● i モードセンターとの切断時間を設
(設定なり)	定しません(ただし、電波状況などに
	より切断される場合があります)

お知らせ

● 設定されている接続待ち時間が経過した場合、「設定時 間内に接続できませんでしたと表示され、元の画面に 戻ります。

iモードから接続先を変更する(ISP接 続通信)< i モード接続先選択>

ドコモのiモードサービスをご利用の場合、設定を 変更する必要はありません。

■ISP接続诵信とは

ドコモのFOMA端末の接続先を切り替えることで、 各種プロバイダ(ISP)への接続が可能になります。 ISP接続通信のご利用に際しては、パケット通信サー ビスのお申し込みが必要です。なお、ISP接続通信に はパケット通信料がかかります。

- i モードをご契約しているお客様はお申し込み不要で
- ドコモ以外の接続先を選択した際のパケット通信はパ ケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象とはなりません ので、あらかじめご了承ください。

プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお 申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト 接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方 法については、各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情 報料などがかかる場合があります。
- あ客様が閲覧されるサイトによっては、お客様が実際に 閲覧されるサイトを提供するプロバイダにお客様の電話 番号や位置情報が通知される場合があります。
- FOMA端末(本体)に登録できる接続先は、最大10件です (「iモード(FOMAカード))を含まず)。
- 「iモード(FOMAカード)以外の接続先にすると、 i モードをご利用できなくなります。

■ 接続先を登録する

最大10件(「iモード(FOMAカード)」を含まず)ま で登録できます。

- 待受画面で [7] (1) (2) を押す。
- 登録する番号を選んで(●)を押し、(2) [編集を押す。
- 端末暗証番号を入力して●を押す。
- 接続先名称を入力して・を押す。
 - 新規登録のときば 接続先 と表示されます(に は操作2で選択した接続先の番号が表示されます)。
 - 表示されている接続先名称を消すときは、©尿を1 秒以上押します。
 - 最大全角8文字(半角16文字)まで入力できます。

- 接続先番号を入力して「●を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力で きます。
- 接続先アドレスを入力して●を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力で きます。
- i チャネルの接続先アドレスを入力 して・を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力で きます。

■接続先を変更する

あらかじめ、接続先を登録しておく必要があります。

- 待受画面で [7] (1) (2) を押す。
- 接続先の番号を選んで・を押し、1 「設定 を押す。
 - 「iモード(FOMAカード)を選んで●を押した 場合は、[iモード(FOMAカード)を選択しまし たと表示され、接続先が変更されます。

お知らせ

- ドコモのiモードサービスをご利用の場合、設定を変更 する必要はありません。
- お買い上げ時の接続の情報を変更することはできません。

登録内容をリセットする < リセット >

「接続先を変更する」の操作1の画面で、接続先の番 号を選ぶ▶●▶3▶端末暗証番号を入力▶●

関連操作のお知らせ

● 現在設定されている接続先をリセットすると、接続先は 「iモード(FOMAカード)になります。

Flash再生時に端末情報を利用するかどう かを設定する <端末情報データ利用設定 >

お買い上げ時 利用する

待受画面で 3 6 を押し、1 利 用するを押す。

画像を表示しないようにする <画像表示設定>

お買い上げ時 ON(表示する)

サイト、インターネットホームページの画像や画面 メモの画像を表示しないように設定できます。

- 待受画面で圖(7)(3)(1)を押し、(2) 「OFF を押す。
 - サイト表示中にでするできます。

お知らせ

- 画像表示設定を、「OFF Iに設定すると、画像の表示位置 ロ ◎ が表示されます。 この場合、表示されている[🔎]を画面メモに登録して も、画像は保存されません(© P.189)。
- 画像表示設定を、「OFF 」に設定すると、Flash画像も表示 されません。
- i モードメールやメッセージR / Fの添付画像は、画像 表示設定を「OFF」に設定していても表示されます。

i モード通信中にプッシュトーク着信 を受けるかどうかを設定する

< i モード通信中着信設定 >

お買い上げ時 プッシュトーク着信優先

待受画面で (17) (4) を押し、優先順位 を選ぶ。

プッシュトークを優先する	1
i モードを優先する	2

i モード機能の設定をお買い上げ時の 状態に戻す < i モード設定リセット >

i モードに関する設定をお買い上げ時の状態に戻 します。リセットされる項目と、お買い上げ時の状態 は次のとおりです。

設定項目			お買い上げ時の 設定
共通	接続待ち時間記	设定	60秒間
設定	接続先選択		i モード (FOMAカード)
Internet	画像表示設定		ON
設定	文字サイズ設定	Ĕ	標準
	証明書設定		ドコモ証明書 1~2、ユーザ証 明書、CA証明書 すべて有効
		自動再生設定	する
	設定	i モーション タイプ設定	標準タイプ
	セキュア通信 サービス設定	センター接続 先設定	ドコモ
	端末情報データ利用設定		利用する
	効果音設定		音量 5
i モード通信中着信設定		プッシュトーク 着信優先	

- iチャネル初期化も行われます(ですP.207)。
- 待受画面で (3) (7) (5) を押し、端末暗証 番号を入力して

 ●を押す。
- [はいを選んで●を押す。

メッセージR/F

メッセージR / Fとは

メッセージサービスを提供するサイトにお申し込みいただくことにより、欲しい情報 メッセージ が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。 メッセージにはメッセージR(リクエスト)とメッセージR(フリー)があります。

- メッセージR / Fの受信方法はP.197 メッセージR / Fを 受信したときは、を参照してください。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどで受信できないときは、メッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。
- iモードパスワードは4桁の数字を入力してください (*定*) P.144)。

■ メッセージR(リクエスト)

メッセージサービスを提供するサイトでお申し込み いただくと欲しい情報が自動的に届けられるメッ セージです。

■ メッセージF(フリー)

パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

メッセージF(フリー)の設定方法

[i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [メッセージF設定] [受信する]を選択後、 i モードパスワードを入力 [| | | | | | | | | |

メッセージR / F受信

メッセージR / Fを受信したとき は

FOMA端末がiモード圏内にあるときは、iモードセンターからメッセージR/Fを自動的に受信します。

- メッセージR / Fは、それぞれ最大50件までFOMA端末に 保存できます(メッセージのサイズによって、保存できる 件数が変わります)
- FOMA端末が以下のようなときに送られてきたメッセージR / Fは、i モードヤンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき 赤外線通信中
 - セルフモード中
- FirstPassセンター接続中
- 圏外
- 保護や未読のメッセージ
- テレビ電話の通話中 ■ プッシュトーク通信中
- R/Fがいっぱいで空き容量がないとき
- おまかせロック中
- i C 通信中

お知らせ

- FOMA端末の受信メッセージR/Fがいっぱいのときは、未読メッセージの確談でプP.198)メッセージR/Fの保護解除でプP.200) 不要なメッセージR/Fの削除でプP.200)を行ってください。 i モードセンターでお預かりしているメッセージがあるときは、i モード問い合わせ(でプP.198)を行ってください。
- メッセージR/Fを受信したときに、メモリの空き容量がない場合、保護されていない一番古い既読のメッセージR/Fから順に自動的に上書きされます。上書きされたくないメッセージR/Fを保護できます(変音P.200)。

お知らせ

 ● 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、パターンデータ 更新中にメッセージを受信した場合、メッセージ着信音 は鳴りません。

マークの音味

マークの意味	
マーク	意味
R /F (緑色)	未読メッセージR / Fがあります。
R / F (黄色)	FOMA端末の受信メッセージR / Fがいっぱいです。
R)/F	センターでメッセージR / Fをお預かりしています。
R/E	センターでお預かりしているメッセージ R/Fがいっぱいです。
R/E	未読メッセージR/Fとセンターでお預か りしているメッセージR/Fがあります。
RI/E	未読メッセージR/Fがあります。また、センターでお預かりしているメッセージR/Fがいっぱいです。
k/f	FOMA端末の受信メッセージR/Fがいっぱいです。また、センターでメッセージR/Fをお預かりしています。
kg / kg	FOMA端末の受信メッセージR/Fと、センターでお預かりしているメッセージR/Fがいっぱいです。

- i モードセンターでメッセージR / Fが保存されていて も、[図] / [回] [図] / [回] が表示されない場合があります。
- [図] /[図] [図] [図] /[図] /[図] が表示された場合、i モードセンターのメッセージR / Fが上書きされることがあります。

新着メッセージR / Fを表示する

メッセージR / Fが届くと、最新の1件が自動的に表示されます。

ただし、メッセージ自動表示設定を「自動表示なし」 に設定している場合、受信したメッセージR/Fは表示されません。

自動表示を行うメッセージの種類や、別の種類のメッセージR/Fを同時に受信したときの優先順位を設定できます。

メッセージR / Fが届くと自動的に受信する。

- ◆ メッセージR受信中は 図 (緑色)が、メッセージF 受信中は 匠 (緑色)が点滅します。
- 受信終了後、メッセージR/Fの受信結果が表示され、 メッセージ着信音が鳴ります([図 [緑] 緑色)/[匠] (緑色)表示)。

すぐにメッセーS R/Fの内容を確 する	
着信音を止める	正果または着信音が止まり、受信完了画面が消えます。正を押すと、受信完了画面のまま着信音が止まります。

- 受信したメッセージR / Fを約15秒間 表示し、自動的に待受画面に戻る(自動 表示するように設定している場合し
 - メッセージR / Fの表示を続けるときは、メッセー ジR / Fを表示中に きゅうして、スクロールなど の操作を行います。

メッセージR / Fを自動的に表示する <メッセージ自動表示設定>

お買い上げ時 メッセージR優先

自動表示を行うメッセージの種類と、優先順位を設 定できます。

待受画面で図(9)(7)を押し、表示方法 を選ぶ。

メッセージR 優先	1	未読のメッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージRを自動表示します。
メッセージF 優先	2	未読のメッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージFを自動表示します。
メッセージR のみ	3	未読のメッセージRのみ自 動表示します。
メッセージF のみ	4	未読のメッセージFのみ自 動表示します。
白動表示なし	(5)	白動表示しません

お知らせ

- 自動表示を行うように設定しているときは、次の場合に 最新の未読メッセージR / Fを約15秒間表示します。
 - 受信完了画面から待受画面に戻るとき
- 次の場合は、メッセージ自動表示の設定にかかわらず、 自動表示されません。
 - オールロック中
- おまかせロック中
- メールの機能別ロック中

i モード問い合わせ

メッセージR / Fがあるかどう かを問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に送られてきたメッセージR / F(© P.197)は

- i モードセンターに保管されています。
- i モードセンターに問い合わせて受信できます。
- i モード問い合わせを行う種類 i モードメール、メッ セージR / F)を設定できます(で3F.235)。

- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときも、 i モード問い合わせをすると、i モードメールやメッ ヤージR / Fを受信します。
- お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするよう に設定されています。
- SMSの問い合わせについては、P.239を参照してください。
- 待受画面で 4 または 四 6 1 を押
 - 待受画面で回を2回押しても問い合わせできま す。
 - i モード問い合わせ設定(ですP.235)の設定に従 い、「i モードメール] 「メッセージR] 「メッ セージF 1の順で i モード問い合わせを行います (問い合わせをしているマーク([☑][図]緑 色)[[] (緑色))が順次表示されます)。
 - 受信を中止するときは、受信中に(●)を押します。
 - 受信を中止したメッセージR / Fは、i モードセン ターに保管されます([12]/[12]表示)。
 - 受信を中止するタイミングにより、メッヤージ R/Fを受信してしまう場合もあります。
- 合は、メッセージR / F着信音が鳴る。
 - センターにメッセージR / Fが保管されていない ときは、件数が 0 と表示されます。
 - i モードメールとメッセージR / Fを同時に受信 した場合は、最後に受信したメールまたはメッ セージR / Fに設定されている着信音が鳴ります。
 - ・ 着信音を途中で止めるときは、@Rを押します。他 のボタンでも止めることができます(CTP.221)。
- 受信完了画面で、「メッセージR また ば メッセージF を選んで
 ●を押す。
 - すぐに表示しないときは、受信完了画面で、何も操 作せずにそのままにしておくと、約30秒後に待受 画面に戻ります。
 - i モード問い合わせで受信したメッセージR/F は、自動表示されません。
- 表示したいメッセージR / Fを選んで を押す。

メッセージR / F表示

メッセージBOXのメッセージ R / Fを表示する

待受画面で圖②を押し、メッセージ R / Fを選ぶ。

メッセージRを 表示する	1	メッセージRを選ぶ	•
メッセージFを 表示する	2	メッセージFを選ぶ	•

メッセージー覧画面 / 表示画面の見かた

■ メッセージー覧画面の見かた



11 未読/既読/保護マーク

R / F	未読メッセージR / F
R2 / F2	既読メッセージR / F
R0 / F0	既読メッセージR / F(保護有)

- メッセージR / F一覧画面のページ番号 / 総ページ数
- 3 メロディ/画像/トルカの有無

2	メロディが添付されています。
	GIF画像が添付されています。
39	JPEG画像が添付されています。
3	トルカが添付されています。
a a	複数のファイルが添付されています。

5 受信日時 当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示 されます。

■ メッセージ表示画面の見かた



- 1 メッセージの種別
- 保護マーク 保護されているときに表示されます。

R®	メッセージR(保護有)
r de la companya de l	メッセージF(保護有)

3 メッセージ番号

4 受信日時

5 題名

6 本文

文末にば -END- が表示されます。

7 画面操作

画面を上下にスクロールする	下:	上: 🗀
1 画面単位でスクロールする	下:回	上:回
前後のメッセージ内容を表示する	次:□	前:-

- メッセージR/Fにメロディが添付されているときは、本文の上の行ば 別 とメロディのファイル名が表示されます。
- メロディ自動再生を[自動再生する]に設定しているときは、メロディが自動再生されます。
- メッセージR/Fに画像が添付されているときは、本文の上に画像と種別マーク、ファイル名が表示されます。

関連操作

メッセージR / F内の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する <電話帳登録 >

メッセージ表示画面で@ 5

関連操作のお知らせ

以降の操作については、P.185「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」を参照してください。

添付ファイルを確認・保存する <添付ファイル確認 >

メッセージR/Fに添付されている画像やメロディファイルを、確認・保存することができます。添付ファイルは、それぞれのカテゴリの選択した保存先に保存されます。

う 添付ファイルを選んで確認する。

確認する		•
保存する	画像	[i] [はい] ● フォルダを選ぶ ●
	メロディ	■ [はい] ● [本体]/[microSD] ●
	トルカ	■ [はい] ● [本体]/[microSD] ●

挿入された画像を確認・保存する <本文中画像確認>

メッセージR / Fの本文に挿入されているGIF画像・ JPEG画像や、背景画像を確認・保存することができ ます。挿入ファイルは、それぞれのカテゴリの選択し た保存先に保存されます。

i モード / i モーション / i チャネル

画像を選んで確認する。

確認する		
保存する	■ [はい] ● フォルダを選ぶ〔	•

お知らせ

添付された画像については、添付ファイル確認で確認・ 保存を行ってください。

メッセージR / Fを管理する

メッセージR / Fを上書きできないように保護した り、削除できます。

■ メッセージR / Fを保護する < 保護 >

受信したメッセージR / Fを保護したり、保護されて いるメッセージR / Fの保護を解除できます。保護す ると上書きできません。

- 保存するメモリの空き容量がない場合、すでに読んだ同 じ種類のメッセージのうち、古いものから順に自動的に 削除されます。
- メッヤージR / Fはそれぞれ25件まで保護できます(ただ) し、メッセージのサイズによって、保護できる件数が少な くなります。
- 未読のメッセージR / Fは保護できません。
 - メッセージー覧画面(© P.199)また はメッセージ表示画面(© P.199)で、 メッセージR / Fを選んで

 回

 1

 「保護] を押す。
 - / 「ON]/「OFF を選ぶ。

保護する	1
解除する	2

■メッセージR / Fを削除する < 削除 >

- メッセージー覧画面(『TP.199)で、 メッセージR / Fを選んで**@** 2 「削除 1 を押す。
 - メッセージ表示画面から削除するときは、メッ セージ表示画面で◎ 4 を押し、[はい]を選んで を押します。
- 削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい] •
	② メッセージR / Fを選ぶ ●(くり返し可) ❷ [はい] ● ● すべてを選択 / 解除する場合は、 [全選択]/ ■全解除 を押します。
すべてを 削除する	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● ● 未読または保護されているメッセージR/Fは削除されません。

SSL証明書を操作する

CA証明書の有効/無効を設定する <証明書設定>

お買い上げ時 すべて有効

SSLページを表示する際は以下の証明書が必要です。

- CA証明書…認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時 にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書...FirstPassセンターやFirstPass対応サイト に接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色/ 白色)内に保存されています。
- ユーザ証明書…FOMA端末内のFirstPassセンターのメ ニュー(🕰 P.201)を選択してFirstPassセンターからダ ウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色/白色) 内に保存されます。

各証明書の内容は、表示できます。また、万が一、CA 証明書自体の安全性に問題が生じた場合は、CA証明 書を無効にできます。

- CA証明書を無効にすると、そのCA証明書を使用するSSL ページは表示できません。
 - 待受画面で圖733を押し、証明書 を選んで回て有効/無効を押す。
 - 有効な証明書にば ☑ が、無効な証明書にば □ 1 が表示されます。
 - 有効 / 無効が切り替わります。
 - 証明書の内容を表示するときは、証明書を選んで 表示 を押します。

FirstPassの設定を行う <ユーザ証明書操作>

FirstPass対応のサイトやインターネットホーム ページに接続する際は、ユーザ証明書が必要です。 ユーザ証明書は、お客様がFOMAと契約されている ことを証明するもので、FirstPassセンターからユー ザ証明書の発行を申請したり、ダウンロードしたり できます。ダウンロードしたユーザ証明書は FOMAカード(緑色/白色)に保存され、クライアン ト認証に対応しているサイトやインターネットホー ムページで利用できます。

- FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- FOMAデータプランではiモードブラウザからのSSLク ライアント認証の機能はご利用になれません(ISP接続通 信でご利用の場合は料金プランにかかわらずご利用いた だけます)
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻を正しく設 定してください(で配P.45)。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更 されることがあります。

お知らせ

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端 末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の 証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認 証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される 「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の うえ、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要で す(『宮P.146)
 - PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によ るものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コー ドが他人に使用されないよう十分にご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説 明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失 効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報 については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切 の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの 間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認 証会社は安全性などに関し保証を行うものではありま せんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用く ださい。
- i モード通信によるFirstPass対応サイトへのアクセス に発生するパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ ホーダイフルに含まれます。

クライアント認証について

● FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするため に、サーバー認証とクライアント認証を行います。サイ ト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受 け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認 証を行います。クライアント認証をうけることで、より 安全に通信サービスを受けられます。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターから行い ます。FirstPassセンターで表示される画面や操作方 法は変更されることがあります。

待受画面で[17](3)(5)(1)を押す。

FirstPass ・FirstPassをご利用いた だくためには、ユーザ証明書 の発行申請、ダウンロードが必 要です。 ・「次へ」を選択して、ユーザ 証明書の発行申請、ダウンロード ドを行ってノデュい ト を行ってください。 ・当州の閲覧/ご利用にあ たってのパケット通信料は無料です。

7 / 次へ を選んで ● を押す。

FirstPass 田証明書発行 利用規則

お知らせ

- FirstPassを利用する前には、操作2の画面で、「ご利用 規則を選択し、記載内容をよくお読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無 料です。
- FirstPassセンターへ接続中は、次の機能を利用できません。 ■ i モードメールの送受信(SMSの受信/返信は利用可)
- i モード問い合わせ(SMS問い合わせ)
- メッセージR / Fの受信
- iモーションの取得
- Web To機能
- プッシュトーク

ユーザ証明書の発行を申請して、ダウン ロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前に必ずユーザ 証明書の発行を申請し、ユーザ証明書をダウンロー ドします。

FirstPassセンターに接続 (2) P.201 「FirstPassセンターに接続する」)し、 「証明書発行を選んで●を押す。

> に基づきお客様に発生した 現在かつ通常の損害に限り 、かつ一つの1・計証明書に 起因する損害賠償額の総額 は、FOMAサービス基本使用料 の1か月分を上限とします ご利用規則」にご同意の上 実行を行って下さい。

[実行]を選んで●を押す。

PIN2コードを入力して(●)を押す。

FirstPass 証明書の発行申請が完了し ました。 ダウンロード操作を行ってくだ さい。 9゚ウンロード/メニュー

「ダウンロード」を選んで●を押す。

「 実行 を選んで (●) を押す。

終了するときは、を押 U はい を選んで ● を 押します。

FirstPass 証明書のダウンロードが完了し まし,た。 X_1-

お知らせ

● ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新で ダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明 書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていな いユーザ証明書はダウンロードできません。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応のサイトやイ ンターネットホームページに接続します。

- ダウンロードしたユーザ証明書を見る方法については、 P.200を参照してください。
 - サイト(でア.180の操作1~3) やイ ンターネットホームページ(でア.186 の操作1~2)に接続し、FirstPass対 応のサイトを表示する。
 - サイト表示中にサーバー証明書を参照するとき は、「2を押します。
 - 「はいを選んで●を押し、PIN2コー ドを入力して●を押す。

お知らせ

- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応のサイトやイ ンターネットホームページに接続した場合、「ユーザ証 明書がありません 継続しますか? と表示されます。 「いいえ を選ぶとSSL通信が切断されます。FirstPassセ ンターからユーザ証明書をダウンロードしてから再び 接続してください。
- ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、「ユーザ証 明書の有効期限が切れています 継続しますか?]と表 示されます。[NO を選択すると元のページに戻ります。 FirstPassセンターでユーザ証明書を更新してから再び 接続してください。

■ユーザ証明書の失効を申請する

- 一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。
 - FirstPassセンターに接続 © P.201 「FirstPassセンターに接続する」)し、 「その他を選んで●を押し、「証明書 失効 **を**選んで ● を押す。
- 「はいを選んで●を押し、PIN2コー ドを入力して「●を押す。
- 「実行 を選んで を押し、「次へ を選 んで●を押す。
- [実行を選んで●を押す。
 - 「証明書の失効申請が完了しました。1の画面が表 示されます。
 - 押します。

お知らせ

- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトは表示で きなくなります。
- 失効が完了したユーザ証明書を有効にする場合には、再 びユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってく ださい。

証明書発行接続先を変更する < センター接続先設定 >

お買い上げ時 ドコモ

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設 定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

待受画面で圖(7)(3)(5)(2)を押す。

センター接続先設定 2 接続先

- ②[接続先を押す。
 - 接続先をドコモにするとき: 1
- [2][編集]を押し、端末暗証番号を入力 して・を押す。
 - リセットするときは、③を押し、端末暗証番号を 入力して●を押します。お買い上げ時の設定に戻 ります。
- 接続先情報を入力して・一を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力で きます。
- 接続先アドレスを入力して●を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角100文字まで入力 できます。

i モーション

i モーションとは

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトやインターネットホーム ページから、FOMA端末に取得することができます。 取得したiモーションは、その場で再生したり、 FOMA端末に保存して楽しむことができます。

i モーション対応サイトは、i Menuの「メニュー/ 検索から探すこともできます。

- i モーションには、標準タイプとストリーミングタイプ があります。
 - 標準タイプ(最大500Kバイト) FOMA端末に保存できます。次の2つのタイプがあり
 - 取得したあとで再生するタイプ
 - 取得しながら再生可能なタイプ
 - i モーションによっては、標準タイプでも保存できな いものがあります。
 - ストリーミングタイプ(最大2Mバイト) ストリーミングタイプとは、データを取得しながら同 時に再生する方式で、再生し終わったデータは破棄さ れ、くり返し再生したり、FOMA端末に保存すること はできません。なお、自動再生設定(でア・204)を「し ない]に設定しても、ストリーミングタイプの i モー ションは自動再生されます。
- 取得したiモーションがどちらのタイプであるかは、サ イトやインターネットホームページによって異なります。

- i モーションは最大100件まで保存できます(i モーションのサイズによって、保存できる件数が変わります)。
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されているiモーションを、microSDメモリーカードに移動できます。ただし、取得元のサイトによっては移動できない場合もあります。

■ 着信音・着信画面の組み合わせ

着信音・着信画面にiモーションを設定した場合の組み合わせと動作は次のとおりです。

- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のない iモーション)は着信画像に設定できません。
- 音声のないi モーションは着信音に設定できません。

設定した着信 音の種類	設定した着信 画面の種類	着信したときに動作する 着信音と着信画面の種類
メロディ	JPEG画像、 GIF画像、音声 のないiモー ション、Flash 画像	着信音:メロディ 着信画像:設定した着信 画像
映像と音声を 含む i モーション	映像と音声を 含む i モーション	着信音:映像と音声を含む i モーション 着信画像:映像と音声を含む i モーション
音声のみの i モーション (歌手の歌声な ど映像のない i モーション)	JPEG画像、 GIF画像	着信音:音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション) 着信画像:設定した着信画像
着信音量 サイレント	JPEG画像、 GIF画像、音声 のないiモー ション、Flash 画像	着信音:サイレント 着信画像:設定した着信 画像

Flash画像の効果音は再生されません。

お知らせ

- 着信音に映像と音声を含むiモーションを設定した場合は、着信画像もそのiモーション(目動的に変更されます。ただし、音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)の場合は、着信画像は変更されず、設定した画像が表示されます。
- ◆ 着信画像に映像と音声を含むiモーションを設定した場合は、着信音もそのiモーションに自動的に変更されます。ただし、映像のみのiモーションの場合は、次の優先順位に設定した着信音が再生されます。
- 着信音は、電話帳指定着信音 グループ指定着信音 通常の着信音の優先順位で鳴ります。
- 設定した画像は、電話帳のピクチャーコール設定 グループのピクチャーコール設定 発着信画面設定の優先順位で表示されます。いずれも設定していない場合は、お買い上げ時に設定されている画像が表示されます。
- テレビ電話着信音、公衆電話者信音、非通知設定着信音、 通知不可能着信音を[音声電話着信音に従う]に設定していた場合の動作は次のとおりです。
 - 着信音にメロディ、音声のみのi モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)を設定すると着信画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 着信画面にJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、 Flash画像、映像のみのi モーションを設定すると着 信音はi 着信音 1 に戻ります。
 - 着信画面も音声電話着信画面に従って表示されます。
- ⅰ モーションによっては設定できないものがあります。

i モーション取得

サイトから i モーションを取得 する

サイトからiモーションを取得し再生する

サイトやインターネットホームページから i モーションを取得して再生します。

サイト(© P.180の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(© P.186 の操作 1 ~ 2)を表示中に、i モーションを選んで ● を押す。

ストリー タイプの		[はい] ● ● 取得しながら再生されます。
標準 タイプ のとき	自動再生 設定 [する]	iモーションを取得し、準備ができたら再生します。
	自動再生 設定 [しない]	再生・保存などの選択画面が表示されます。①を押すと再生し、②を押すと保存し、③を押すと情報が表示されます。 ● i モーションが保存されていない場合に④[戻る]を押すと【このiモーションを保存しますか?」と表示されます。『はい]を選んで。●を押すと保存されます。。

- 取得を中止するときは、取得中にCLRまたはを押します。
- 再生を中止するときは、回を押します。
- 再生中に一時停止するときは、●[ポーズ]を押します。

お知らせ

- i モーションによっては、データ取得中の再生ができないものもあります。
- i モーションタイプ設定が「標準タイプ」に設定されているとき、ストリーミングタイプのiモーションを取得しようとすると、「このiモーションを再生するためには、iモーションタイプ設定を変更してください。変更しますか?」と表示されます。「はい を選択すると、iモーションタイプ設定が変更され、取得することができます。
- データを取得しながら再生できるiモーションの場合、電波状況などにより再生できなくなったときでも、iモーションの取得完了後に再生できます。
- 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末の日付・時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期限/再生期間が決められているiモーションは、再生できません。
- iモーションによっては、データを取得しても正しく再生できないことがあります。
- i モーションは着モーション(『香P.116),待受画面 (『香P.125)に設定できます。設定できないi モーションもあります。

再生期間が設定された主モーション

再生期間が設定されている i モーションを取得し て再生しようとすると、右の画面が表示されます。

- 再生期間前および再生期間後に は再生できません。
- 再生期間が過ぎているiモー ションを取得しようとしたとき は、「再生制限データに誤りがあ るため、取得できません]と表示されます。



再生期限が設定された i モーション

再生期限が設定されているiモーションを取得し て再生しようとすると、右の画面が表示されます。

再生期限が過ぎているiモー ションを取得しようとしたとき は、「再生制限データに誤りがあ るため、取得できません と表示 されます。



再生回数が設定された i モーション

再生回数が設定されている i モーションを取得し、 FOMA端末(本体)に保存してから再生しようとする と、右の画面が表示されます。

再生回数が0回のiモーション を取得しようとしたときは、「こ のデータは保存できません。取 得しますか? と表示されます。 取得するときば はい を選んで を押します。



i モーションを保存する

取得したiモーションを保存しておくことができ ます。

- i モーションはデータBOXの i モーションの「 i モー ド フォルダに保存されます。microSDメモリーカードに 保存できるiモーションは、[移行可能コンテンツ フォ ルダ内の「i モーション フォルダに保存できます(コン テンツ移行対応し
- 保存したiモーションは、ビデオプレーヤーで再生でき
- i モーションによっては、取得したデータをFOMA端末 に保存できない場合があります。
 - 取得したiモーションの再生または 停止(一時停止)中に、@(1)保存を押
- 「本体]/[microSD を選んで を押 す。

テロップ中にリンクが設定されていたとき

i モーション再生中のテロップにリンクが設定さ れていた場合、Phone Tot AV Phone To 機能、Mail To機能、Web To機能を利用できることがあります。 また、表示される電話番号、メールアドレスは電話帳 に登録できます。

- 取得した i モーションを再生後、ダイ ヤル発信画面(Phone Tot AV Phone To)の場合) メール作成画面(Mail To の場合)、サイト接続画面(Web Toの 場合)が表示される。
- 操作を選んで●を押す。
 - 以降の操作については、P.193~P.194を参照して ください。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションの詳細情報を表示できます。

- 取得したiモーションの再生または 停止(一時停止)中に、📵 3 [情報表示] を押す。
 - データBOXからiモーションを再生したときは、 ◎ 4 を押します。
 - ストリーミングタイプのiモーションのときは、 取得中または一時停止中に、◎②を押します。
 - ●確認を終わるときは、●またはGLRを押します。

自動再生設定

i モーションを自動再生するか どうかを設定する

お買い上げ時 する

i モーションを取得した際に、自動再生するかどう かを設定できます。

待受画面で 3 4 1 を押し、1 「するを押す。

お知らせ

- ストリーミングタイプのiモーションは自動再生の設 定にかかわらず、常に自動再生されます。
- 自動再生をすする 1に設定しても、i モーションによって は自動再生されない場合があります。
- 自動再生を[しない]に設定すると、i モーションの取得 完了後、再生や保存操作を選択する画面が表示されます。

i モーションタイプ設定

取得するiモーションのタイプを設定する

お買い上げ時 標準タイプ

i モーションを取得するときに、標準タイプの i モーションのみを取得するか、標準タイプとスト リーミングタイプ両方の i モーションを取得する かを設定できます。

待受画面で圓7342を押し、 ⅰモーションのタイプを選ぶ。

標準タイプのみを取得する	1
標準タイプとストリーミング タイプを取得する	2

お知らせ

- ストリーミングタイプのiモーションを取得する場合は、iモーションタイプ設定をI標準/ストリーミングタイプ に設定する必要があります。
- [標準タイプ]に設定したまま、ストリーミングタイプの i モーションを取得しようとすると、[このiモーションを再生するためには、iモーションタイプ設定を変更 してください。変更しますか?]と表示されます。[はい] を選択すると、i モーションタイプ設定が変更され、取 得することができます。

i チャネル

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、i チャネル対応ボタンを押すことでチャネル一覧が表示されます(チャネル一覧の表示方法はで3P.206)。さらに、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

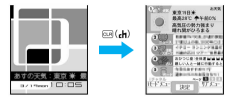
iチャネルのご利用にあたっての注意事項および ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

未契約



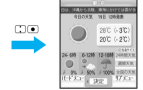
1 未契約時

契約後



2テロップ表示

3 チャネル一覧



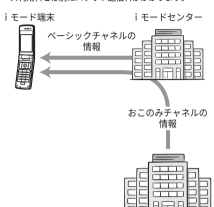
4 詳細情報画面

- 11 i チャネルをご契約いただいていない場合。
- 1 チャネルをご契約いただいたあと、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ③「ch」ボタンを押下するとチャネル一覧が表示されます。 各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。
- ▲ 各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧できます。

各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

iチャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますのでiチャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」は関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料はiチャネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(特別・おりでは、iチャネルで、できます。「おこのみチャネル」に関して配信は、iチャネルのサービス利用料には含まれません。なお、「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」の情報ともに、待受画面にテロップとして流すことができます。

- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかか るものがあります。
- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提 供するIR 情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが 必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル 一覧から詳細情報を閲覧する際は、iチャネルのサービ ス利用料とは別にパケット通信料がかかります。



ΙP (情報サービス提供者)

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みにはiモード契約が必要です。

操作方法はですP.206

■ おためしサービス

i モードをご契約の上i チャネル対応端末を利用 しているお客様で、iチャネル対応端末を利用して いる契約者回線について i チャネルを申し込んだ ことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で 「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネ ル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケッ ト诵信料は、お客様のご負担となります。

おためしサービスのご利用にあたっての注意事項お よびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイ ドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。 おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿 入して

1 チャネル対応端末の利用を開始した際、一 定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開 始しない場合は、i チャネル対応ボタンを押下する ことで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約 者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自 動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操 作方法については、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』を参照してください。

i チャネルを表示する

i チャネルを契約し、i チャネル情報を受信する と、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。 詳しい情報を見たいときは、チャネル一覧からサイ トに接続して詳細情報を入手できます。

待受画面で (に) (よ) を押す。

- チャネル一覧が表示されます。
- 待受画面にi アプリを設定しているときは、 ©R(ch)を1秒以上押します。
- 待受画面で● 待受画面で図 1 を押してもチャネルー 表示できます。
- 最初にiチャネル情報を取得する際は、情報をすべ て受信するまで、電を押しても中止できません。

チャネルを選んで●を押す。

お知らせ

最新情報の受信について

- 電源が入っていないときや圏外など電波状況が良くな いときは、情報を受信できない場合があります。チャネ ル一覧を表示したときに情報を受信すると、待受画面で テロップが流れます。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しませ ん。ただし、情報を受信中は、メール送受信中ランプが点 滅します。
- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したときに情 報を受信することがあります。
- オールロック中は、チャネル一覧を表示できません。 i チャネルの機能別ロック中は、端末暗証番号の入力が 必要です。

i チャネルの接続先変更について

- i モードの接続先週択でi チャネルの接続先を設定で きます。通常は設定を変更する必要はありません。
- ⅰ チャネルの接続先を変更すると、i チャネルテロッ プは表示されなくなります。ただし、チャネル一覧を表 示すると最新の情報を受信し、i チャネルテロップが表 示されます。
- i チャネルの接続先変更後、情報が自動更新されない場 合があります。最新の情報を受信したい場合は、チャネ ル一覧を表示してください。

関)連)操)作

効果音の音量を調節する < 効果音設定 >

チャネル一覧で@ 7 5 ▶ 二(上げる)/ .(下げ る) 🕒

関連操作のお知らせ

ⅰチャネルの音量は、iモードの効果音設定と共通の 設定です。

i チャネルテロップ設定

i チャネルの設定を行う

■ メインディスプレイに表示する

ON テロップ文字サイズ:大(標準) お買い上げ時 テロップ色:パターン 1 (文字色:緑、背景色:黒) テロップ疎度:標準

待受画面にiチャネルテロップを表示するかどうかを設定します。

- 待受画面で■821を押し、1 「**ON** を押す。
 - 表示させないときは、②[OFF]を押します。
- 2 [テロップ文字サイズ設定]を選んで●を押し、文字サイズを選ぶ。

小	1
中	2
大(標準)	3

- 画面下部にテロップの見本が表示されます。
- 3 [テロップ色設定]を選んで●を押し、 テロップの色を選んで●を押す。
 - [パターン1]~[パターン9]から選択します。
- 4 [テロップ速度設定]を選んで●を押し、速度を選ぶ。

遅い	1
標準	2
速い	3

う 🖹 完了 を押す。

■ サブディスプレイに表示する

お買い上げ時 OFF

サブディスプレイにiチャネルテロップを表示する かどうかを設定します。

- [ON]に設定している場合に、FOMA端末を閉じた状態で、
 で、回
 ② た押すと、i チャネルテロップが先頭からスクロール表示されます。
 - **1** 待受画面で■822を押し、1 「**ON** を押す。
 - 表示させないときは、②「OFF を押します。

お知らせ

- お客様の操作によりiチャネルテロップ設定を[OFF] にした場合、iチャネルテロップは表示されません。
- テロップ表示のON / OFFやメインディスプレイのテロップの速度は、i チャネルテロップ設定で設定できます。
- i チャネルサービスまたはiモードサービスを解約すると、i チャネルテロップは表示されなくなります。
- i チャネルサービス解約前にi モードサービスを解約 した場合、i チャネルテロップ設定は[ON]に設定された ままとなります。
- i チャネルサービスまたはi モードサービス未契約時は、i チャネルテロップは表示されません。
- オールロック中、iモード/iチャネルの機能別ロック中、公共モード(ドライブモード)中は、iチャネルテロップは表示されません。
- カレンダー表示設定とメインディスプレイのiチャネルテロップ設定がどちらも設定されているときは、待受画面で
 画を押すと、カレンダー表示とiチャネルテロップ表示が切り替わります。

iチャネル初期化

iチャネルの設定をお買い上げ 時の状態に戻す

- 1 待受画面で 8 3 を押し、端末暗証 番号を入力して ●を押す。
- 2 [はい]を選んで●を押す。



メール

•	FOMA端末のメール機能について	
	● i モードメールとは	く i モードメール > 210
•	● メールメニューを表示する	< メールメニュー > 212
	■ i モードメール / デコメールを作成する	
•	● i モードメールを作成して送信する	< i モードメール作成・送信 > 212
•	● デコメールを作成して送信する	<デコメール>214
•	● テンプレートを利用して送信する	
	ファイルを添付する	
•	ⅰ モードメールを保存しておき、あとで送信する	< i モードメール保存 > 219
	■ i モードメールを受信する・操作する	
	● i モードメールを受信したときは	
	● i モードメールを選択して受信する	
•	i モードメールがあるかどうかを問い合わせる	< i モード問い合わせ > 222
•	● i モードメールに返信する	< i モードメール返信 > 223
•	● i モードメールを他の宛先に転送する	く i モードメール転送 > 223
•	● メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する	
•	● 選択受信添付ファイルを取得する	
•	添付ファイルを確認・保存・削除する	<添付ファイル確認 > 224
•	● デコメールに挿入された画像を確認・保存する	< 本文中画像確認 > 225
•	● デコメールをテンプレートとして保存する	<テンプレート保存>225
	■メールBOXを操作する	
•	● 受信 / 送信メールBOXのメールを表示する < 受信	言BOX / 送信BOX / 未送信BOX > 226
	■メールの履歴を利用する	
•	● メールの履歴を利用する < メ	リール受信履歴・メール送信履歴 > 232
	■メールの設定を行う	
	● FOMA端末のメール機能を設定する	くメール設定 > 234
	■SMS(ショートメッセージ)を使う	
	● SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する	
	● SMS(ショートメッセージ)を受信したときは	
	● SMS(ショートメッセージ)の設定を行う	
	● SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する	
	● SMS(ショートメッセージ)を削除する	
	● 迷惑SMS(ショートメッセージ)対策	<メッセージスキャン>242

FOMA端末のメール機能について

- FOMA端末はiモードメールとSMS(ショートメッセージ)を送受信できるメール機能を持っています。iモードメールをご利用いただくには、iモードのご契約が必要です。iモードメールの送信、受信方法については、P.212、P.220を参照してください。
- i モードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMSの送 受信(文字メッセージのやりとり)ができます。SMSの送 信、受信方法については、P238、P239を参照してください。

メール機能の送受信について

3種類のメール機能で送受信できる相手は次のとおりです。

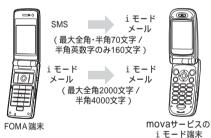
● FOMA端末 FOMA端末へ



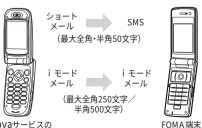
FOMA端末

FOMA端末

● FOMA端末 movaサービスのiモード端末へ FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのiモー ド端末ではiモードメールとして受信されます。 SMS送達通知設定(でア241)が、要求する Jに設定され ている場合には、mova端末へ送ることはできません。



 movaサービスのiモード端末 FOMA端末へ movaサービスのiモード端末から送信したショート メール は、FOMA端末ではSMSとして受信できます。



movaサービスの i モード端末

ショートメールとは、ドコモのmovaサービスの携帯電話で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

お知らせ

i モードメールやSMSの内容は、別にメモを取るか、 パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (『全 P.297)やドコモケータイdatalink(『全 P.375)を ご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおす すめします。

i モードメール

i モードメールとは

iモードを契約するだけで、iモード端末 mova端末含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計 2 Mバイト以内で10個までファイル(JPEG、トルカなど)を添付することができます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規にiモードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(<u>例</u>) abc1234 ~ 789xyz@docomo.ne.jp < お客様のメールアドレスの確認方法 >

- i Menu ➡ 料金 & お申込・設定 ➡ メール設定 ➡ アドレス確認
- iモード端末(mova端末含む)間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、 @docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。
- サールの送信方法はです P.212
- メールの受信方法は応ずP.220
- i モードのサービスの詳細な内容については、最新の"ご 利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧くだ さい。

■ メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除することができます。℃ P.221

メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

i Menu → 料金&お申込・設定 → メール設定 → 【各設定】

詳細はiモードご契約時にお渡しいたします『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ メールアドレス変更

【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば docomo. _ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

■ メールアドレス確認

【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認すること ができます。

シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定)→シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

■ メールアドレスリセット

【メールアドレス設定(その他設定)**→** アドレスリセット】

メールアドレスを「<u>携帯電話番号@docomo.ne.jp</u>」に することができます。

■ 迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信 / 拒否設定を 行うと、メールの受信を制限することができます。

URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→URL付きメール拒否設定】

iモードメールのうち出会い・アダルト・不法・セキュリティなどのカテゴリに該当するとネットスター株式会社が判断したサイトのURLが記載されているメールを受信しないように設定できます。

受信 / 拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→受信 / 拒否設定】

- ドコモ・au・ソフトバンク・ツーカー・ウィルコムのうち、 メールを受信したい会社を指定することができます。
- また指定するドメインまたはアドレスからのメールのみ受信することもできます。受信設定した会社やドメインであっても、個別に拒否したいメールアドレスを指定して拒否することもできます。なお、上記の会社以外(インターネット)からのメールのうち、携帯・PHSドメインになりすましたメールのみを拒否することもできます。
 SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)

 ▶SMS拒否設定】
- 受信するSMSを制限することができ、「SMS一括拒否」「非 通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び国際 SMS拒否」の4つの中からいずれか1つを選択いただけ ます。また設定の状況を確認することができます。

i モードメール大量送信者からのメール受信制限 【メール受信設定(その他設定) → i モードメー ル大量送信者からのメール受信制限】

- 1日に1台のiモード端末 mova端末含む)から送信される 200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定ではi拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。 未承諾広告 メール拒否【メール受信設定【その他設定】●未承諾広告 メール拒否】
- 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール<u>件名欄の最前部</u>に「未承諾広告」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定でば拒否する」に設定されていますので、「未承諾広告」メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に「未承諾広告」(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。

■ メールサイズ制限

【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する iモードメールを制限することができます。

■ 設定状況確認

【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。

■ メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、i モードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたメールは、すぐにお客様の iモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていない場合やiモード圏外などで受信できないときは、メールが保存されている720時間は届くまで再送いたします。

受信されない場合は720時間iモードセンターで保存されます。

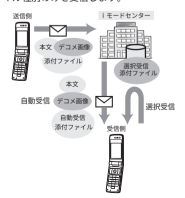
受信できない条件により再送条件が変わります。

また、メール選択受信設定により、iモードセンターでiモードメールを選んで受信することができます。

|こんなこともできます

■ ファイル送受信

iモードメール(2Mバイト対応)では、添付可能なファイル種別に制限はありません。最大10個、合計2Mパイトまでのファイルをメールに添付し、送信することができます。iモードメール2Mバイト対応)として受信する場合は、すべてのファイルを受け取ることが可能で、100Kバイトまで自動受信派付ファイル)、100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受信することができます、選択受信談により、100Kバイト以下の添付ファイルでも、サイズによらず選択して受信することができます。その他の機種で受信する場合は、その端末のメール受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。



■ デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色 などを変えたり、画像を本文中に貼り付ける事に よって、自分のオリジナルメールを作成して送信し たり、装飾された楽しいメールを受信することが可 能になります。また、絵文字のように挿入可能なデコ メ絵文字もたくさんプリインストールされているた め、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できま す(パソコンから装飾したメールを受信する場合、 i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコ ン上と同じ動作にならない場合もあります) デコメールを非対応端末および10000バイトまでの デコメール対応端末へ送信した場合は、URLが記載 されたメールとして受信される場合があります。そ の場合、受信者は表示されているURLを押下し、デコ

- メールを閲覧できます。 ● デコメール編集方法で育P.214
- デコメール送信方法でTP.214
- 対応機種:デコメール対応機種でご利用いただけます。詳 しくは、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』 をご覧ください。

メールメニュー メールメニューを表示する

i モードメールの作成、受信メールや送信メールの 表示などは、メールメニューから行います。

待受画面で図を押す。



メニュー	機能	ページ
受信BOX	受信したメールの表示や返	P.220、
	信、転送などを行います。	P.226
送信BOX	送信したメールの表示や再送	P.219、
	信などを行います。	P.226
未送信BOX	未送信メールの編集や送信を	P.220、
	行います。	P.226
新規メール 作成	新規にメールを作成して送信 や保存を行います。	P.212
新規SMS 作成	新規にSMSを作成して送信や 保存を行います。	P.238
問い合わせ	i モードセンターにメールや メッセージR/Fが保管され ていないか問い合わせます。 または、SMSセンターにSMS が保管されていないか問い合 わせます。	P.222 P.239
テンプレー ト	デコメールテンプレートの表示や編集などを行います。	P.217
メール選択受信	i モードセンターで保管され ているメールのうち、受信し たいメールのみを選んで受信 します。	P.221
メール設定	i モードメールやSMSに関係 する各種機能を設定します。	P.234

i モードメール作成・送信

i モードメールを作成して送信 する

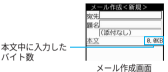
- 合は、題名や本文に半角カタカナ、絵文字を入力しないで ください。受信側で正しく表示されないことがあります。
- 他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカ・)に絵文 字入りのiモードメールを送ると、自動的に送信先の類 似絵文字に変換されます。

送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示さ れない場合があります。

送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または 「=」に変換されます。

- i モードメールの送信先を To 1, Cc 1, Bcc に分けて送 信できます。[宛先]に入力したアドレスへは To]で送信 されます。
- 表示される文字サイズは、文字サイズ設定(『全子P.234)で 変更できます。

待受画面で□4を押す。



「宛先 を選んで●を押し、入力方法を 選ぶ。

電話帳から選択する	① 相手を選ぶ ・
直接入力する	② 宛先を入力 ● * 半角の英字、数字、一部の記号を最大50文字まで入力できます。 ・ i モード端末に i モードメールを送信する場合は、「@docomo.ne.jp」を省略できます。 ● 記号入力(『② P.382) インターネットに関連した定型文(『② P.382)を利用できます。
メール送信 履歴から 選択する	③ 相手を選ぶ ● ●i モードメールのメール送信履歴がある場合に選択できます。
メール受信 履歴から 選択する	4 相手を選ぶ ● ●i モードメールのメール受信履歴がある場合に選択できます。
メールメン バーから 選択する	⑤ メールメンバーを選ぶ ●● あらかじめメールメンバーを登録しておいてください(『音P.236)。

複数に送信 する (<i>©</i> P.214)	● [宛先 下入力すると「同報」の入力 欄が追加されます。 ● 「同報」の入力欄を選ぶ ● 送信 種別を選ぶ ● 入力方法を選ぶ ● メールメンバーを設定した場合は メンバー全員が必ず To 「で入力さ れます。 ● 最大 4 件まで宛先を追加できます。
宛先を変更 する	宛先を選ぶ ● 入力方法を選ぶ ● [電話帳検索][メール送信履歴] [メール受信履歴 を選んだときは、[アドレスを上書きしますか?]と表示されます。[はい を選んで・きます。 ● [メールメンバー を選んだときは、「アドレスを全件上書きします よるしいですか?]と表示されます。 [はい を選んで・●を押すと、メールメンバーを選択できます。 ● [直接入力 を選んだときは、アドレス入力画面が表示されます。
宛先を削除 する	宛先を選ぶ ◎ [アドレス削除] [はい] ●

- メール本文入力画面では、 画面中央の文字入力エリアで文字を決定したあと、を押して本文のカーソル位置に入力します。
- 以下の場合は、本文入力 画面において全角5000 文字(半角10000文字)以 上のサイズとなり、入力

機 2000 明日、ポウリング大会に向けて練習を行います。時間 は、午後7時。場所は、い つものポウリング場です。 4

本文入力画面

可能な残パイト数はマイナス表示になります。マイナス表示となった場合は、10000パイト以下(残パイト数が0以上)になるように編集してください。

- 貼り付けした文字数と、すでに入力されている メール本文の合計サイズが10001バイト以上 になる場合
- 本文入力済みのi モードメールを、装飾操作によりデコメールに変更した場合
- 改行 → Jは全角1文字としてカウントします。全角、半角のスペース(空白) たそれぞれ全角1文字、半角1文字としてカウントします(題名に改行 → Jは入力できません)。
- 絵文字入力モード(②ア9.382)にすると、回を押すたびに、絵文字1 絵文字2 絵文字D(デコメ絵文字) 絵文字1...に切り替わります。絵文字D(デコメ絵文字) に切り替えると、デコメ絵文字を入力できまず。デコメ絵文字と挿入画像合わせて最大20種類、合計90Kパイトまで入力できます。デコメ絵文字を入力すると、デコメールになります。
- ◆ 本文入力画面の文末で、。を押すど ↓ 【 改行)されます。また、○配を押すど ↓ 】 は削除されます。本文に何も入力されていない状態で○配を押すと、メール作成画面に戻ります。

定型文を利用 する	本文入力画面で❷⑦ 分類を選ぶ ● 定型文を選ぶ ● ● ● 定型文については、P.403を参照 してください。
署名を貼り付ける	メール作成画面で⑩(③または本文 入力画面で⑩(〕(②) ■ あらかじめ署名を登録しておきます(ご写P235)。 ■ 自動署名貼付が(ON)に設定されている場合、署名は自動的に貼り付けられます。 ■ 署名は、本文サイズに含まれます。本文と署名の合計サイズが送信できるサイズを超える場合、入力可能な残パイト数はマイナス表示になります。残パイト数がの以上になるように編集してください。
デコメールを 作成する (『倉 P.214)	本文入力画面で◎①または◎ デ コレーション]

💶 🗉 送信 を押す。

- 送信が完了すると、[집 モードメール送信しました]と表示され、メール作成前の画面に戻ります。
- 送信を中止するときは、 送信中の画面で ● [中 止 を押します。



●または四を押しても中止できます。 ただし、タイミングによっては i モードメールが 送信される場合があります。 送信を中止した i モードメールは、未送信メール

として保存されます。

お知らせ

- 宛先や同報が入力されている状態でメールメンバーから宛先を指定すると上書きされます。
- 宛先にメールメンバーを設定すると、1人目のアドレスは、宛先」に入力され、2人目以降は同報の入力欄にてTo」で入力されます([Cc][Bcc]への変更も可能です」。
- 宛先を削除した場合、同報欄の一番上に表示されている アドレスの送信種別が、To Jの場合は、[宛先 Jに入力されます。
- ■電波状況などにより、送信できない場合があります。送信できなかったiモードメールは、未送信メールとして保存されます。
- 送信できていても、電波状況などによっては、[送信できませんでした]と表示される場合があります。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信メールは送信SMSと合わせて最大500件まで保存できます。送信メールが500件保存されている状態で新しいiモードメールを送信すると、保護されていない一番古い送信メールから順に自動的に上書きされます(上書き確認のメッセージは表示されません)、必要なiモードメールは保護することをおすすめしま
 - 必要なiモードメールは保護することをおすすめします。特に2Mバイトなどサイズが大きい添付ファイルを送信する場合は削除される送信メールが多くなりますのでご注意ください。
- メール帰歴表示を[OFF]に設定(ですP.153)していると きは、宛先入力で[メール送信履歴][メール受信履歴] を選択できません。

お知らせ

 メールの機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると i モードメールを作成し、送信できます。

編集中に電話がかかってくると

- 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。 相手がシークレットコードを登録しているとき
- 「@」の前に、相手のシークレットコード(4桁の数字)を入力します。電話帳に相手のシークレットコードを登録しているときは、入力する必要はありません(で〒P.100)。
- 宛先が携帯電話番号、または「携帯電話番号。
 ②docomo.ne.jp.のときは、電話帳にシークレットコードが設定されているかどうかを自動的に調べ、シークレットコードが設定されているときは、シークレットコードを付けて送信します(で配子P.100)
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード @docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、 i モードメール送信や返信ができないことがあります。 「携帯電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シーク レットコードを登録してください。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に宛 先不明などのエラーメッセージを受信できないことが あります。

同報送信について

FOMA端末では同じ内容のiモードメールを複数の宛先に同時に送信できます。最大5人の相手に送信できます。

- 「同報」の入力欄では送信種別(To / Cc / Bcc)を選択できます。
 - To : 送信相手の宛先です。[To]で指定したアドレスは他の送信相手に表示されます。
 - Cc : [To 宛に送信したメールを第三者に知らせるときに使います。
 - ることに使いより。
 - Bcc : [Cc]と同じように第三者に知らせるときに使 いますが、[Bcc]で指定したアドレスは、[To] や[Cc]の相手には表示されません。
- 最大5人までのアドレスをメールメンバーに登録しておくと、複数のアドレスを簡単に指定することができます(心で)P.236)。
- 宛先に入力したアドレスは Bcc]にしたものを除き、受信した相手に表示されます。ただし、相手の機種によっては表示されない場合もあります。
- 複数の宛先に送信しても、1件の送信メールとして保存されます。送信メール表示画面では、送信に成功した宛先がすべて表示されます。
- 送信に失敗した宛先があったときは、送信メール1件と 未送信メール1件が保存されます。未送信メールには、送 信されていない宛先がすべて表示されます。
- 同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定すると、重複するアドレスは削除されます。

■ 送信種別を変更する

入力した宛先や同報の送信種別を変更できます。

i モードメールの作成中(© P.212 の操作 1 ~ 3)に、2 件目以降の宛先の 入力欄を選んで ● 6 [送信種別変更] を押し、送信種別を選ぶ。

[To]	1
[Cc]	2
[Bcc]	3

デコメール

デコメールを作成して送信する

i モードメール作成時、本文の色や文字サイズを変更したり、画像を挿入する、背景に色を付けるなどの装飾を行うことができます。

● 作成できるデコメールの本文は最大10000バイトまでです。挿入画像またはデコメ絵文字は、本文のサイズとは別に最大20個、合計90Kバイトまで挿入できます。

■ 装飾の種類と効果

- 残パイト数が0またはマイナス表示されている場合、本文に装飾できません。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメールを受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。



本文入力画面



プレビュー画面

■ パレットについて

 本文入力画面で、図 デコレーション を押すとパレット が表示されます。ごで装飾の種類を選んで・●を押すか、 ◎を押してサブメニューから装飾の種類を選択できます (『プP216)。



サブメニュー の番号	装飾の種類
1	文字色 公量 回 装飾内容:文字に色を付けます。なお、絵文字 に対して文字の色を設定すると、設定した色 で表示されます。通常の絵文字色にしたいと きは、[指定なし]に設定してください。 装飾指定:色 ● [その他の色 を選択したときは、さらに
	色を選んで●を押します。
2	文字サイズ (本)
3	画像挿入 💹 画像
	装飾内容:本文中に画像を表示します。GIFアニメーションなど動きがある画像は、一定時間たつと止まります。文字位置が画像の位置に反映されます。画像や文字の位置は変更できます。なお、デコレーション変更時は、画像挿入できません。 装飾指定:挿入する位置で● フォルダを選ぶ ● 画像を選ぶ ■ ● デコメ絵文字を選んで、挿入することもできます。
4	点滅
	装飾内容:文字を点滅させます。一定時間がたつと、点滅が自動的に止まります。 装飾指定: 1(設定)/(2)(解除)
5	テロップ 〈本記録
	装飾内容:文字を流して表示(テロップ表示) します。一定時間がたつと、文字の流れが止 まります。 装飾指定:(1)(設定)/(2)(解除)
6	スウィング(全気のが
	装飾内容:文字を左右に揺らして表示、スウィング表示)します。一定時間がたつと、文字の揺れが止まります。 装飾指定:①(設定)/②(解除)
7	文字位置
	装飾内容:文字の配置を、左寄せ、センタリング、右寄せのいずれかに変更します。 装飾指定:[①(左寄せ)/ ②(センタリング)/ ③(右寄せ)
8	ライン挿入 🥌 📆
	装飾内容:本文中にライン(罫線) を挿入して表示します。1行分のラインが挿入されます。挿入した位置の文字色がラインの色に反映されます。ラインの色(文字色) は変更できます。なお、デコレーション変更時は、ライン挿入できません。 装飾指定:挿入する位置で●
	背景色 自由自由
	装飾内容:メール本文の背景に色を付けます。なお、デコレーション変更時は、背景色を変更できません。 装飾指定:背景の色 ● ● [その他の色]を選択したときは、さらに

色を選んで・を押します。

サブメニュー の番号		装飾の種類
-2	デコレーショ	ン変更 変更
	装飾指定:開始 装飾を指定	相を指定して装飾を行います。 合位置で● 終了位置で●][ライン挿入][背景色]は選 :ん。
-3	元に戻す	7) 国女
	装飾内容:直前	「に行った編集を取り消します。
-4	デコレーショ	ンなし 🛕 売ぬ
		ではない通常の文字を入 でに挿入しているすべての装飾 せん。
5	全解除	
		、ての装飾を解除します。挿入 除され、テキストメールに戻り
ボタン操作	装飾の種類	装飾の内容

ボタン操作	装飾の種類	装飾の内容
	文字入力	文字入力するときに押します。
	カーソル切替 / 装飾選択	本文中のカーソル移動とパレット選択中のカーソル移動 を切り替えます。
•	装飾範囲	装飾する範囲を選択するとき に押します。
■ (1秒以上)	プレビュー	装飾を確認するときに押します。

お知らせ

● 下記機種 以外のデコメール対応機種に10000バイトを 超えるデコメールを送信した場合、またはデコメール非 対応機種(movaおよび900iシリーズより前のFOMA)にデ コメールを送信した場合、メール本文にデコメール参照 用URLを付けて送信し、受信者はURLを選択することに よってWeb上でデコメールを閲覧することができます。 ただし、非対応機種によってはデコメールのサイズが 10000バイトを超えるときは本文のみ受信し、デコメール 参照用URLがないメールを受信する場合があります。 対応機種:デコメール対応機種でご利用いただけます。詳 しくは、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』 をご覧ください。

903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ(P703iμを 除く),704iシリーズ(P704iμを除く)

画像挿入について

- FOMA端末にはあらかじめ画像(デコメピクチャ)が登 録されています(でTP.397)。
- 同一画像を続けて挿入した場合は20個以上の入力も可能 です。ただし、次の場合は同一画像とはみなされません。
 - いったん作成中のメールを保存してから同一画像を 挿入/貼り付けした場合
 - 同一画像を含む署名を挿入した場合
- 他のアプリケーションがすでに起動している場合(例え ば、音声電話中)のメール作成においては、画像選択時の 画像プレビューができない場合があります。[決定]によ る画像選択確定のみとなります。
- 挿入した画像の情報を表示させるには、カーソルを画像 の直前に移動して、サブメニューから[情報表示]を選択 すると、挿入画像の情報が表示できます。

装飾しながら本文を作成する

装飾方法を指定してから文字を入力したり、指定し た装飾方法で入力済みの文字を装飾できます。

メール作成画面で宛先、題名を入力す る(© P.212 の操作 1 ~ 3)。



- 「本文 を選んで を押す。
 - 装飾方法を指定してから文字を入力する場合は操 作3に進みます。文字を入力してから装飾する場 合は、本文を入力します。
- 図 デコレーション を押し、 ごでパ レットを選んで●を押し、装飾を指定 する.
 - パレットを表示している ときに本文中のカーソル を移動する場合は、回 「カーソル切替 を押しま す。もう一度回 装飾選 択 を押すと、パレットの 選択に戻ります。



● パレット設定が OFF 1の パレット表示画面 ときは、回 デコレー ション を押し、サブメニューから装飾の種類を選 んで●を押し、装飾を指定します。

	[点滅] • ① 文字を入力
テロップを指定 する	[テロップ] • ① 文字を 入力
スウィングを 指定する	[スウィング] • ① 文字 を入力
プレビュー画面 を表示する	② 7● を押すと元の画面に戻ります。

- 装飾の指定が終わったら、本文を入力 する。
 - 入力しているバイト数が 表示されます。
 - すでに入力している文字 を装飾するときは、P.216 「範囲を指定して装飾す る」を参照してください。



- パレット設定が OFF 1の 場合は、装飾の指定が終
 - わったら回 文字入力 を押し、本文を入力します。
- 本文を入力すると、装飾が反映されます。
- 実飾した文字を削除しても、装飾データのみが残 り、入力文字数が少なくなる場合があります。装飾 した文字を削除するときは、装飾の解除を行って から文字を削除してください。なお、 同席を 1 秒以 上押して文字を削除した場合は、文字と文字にか かっている装飾データが削除されます。

- 本文の変更を1つ前の状態に戻すときは、 ◎ □ 1 を押します。連続して複数の装飾を指定 したあとで、装飾範囲を指定した場合、元に戻すこ とはできません。
- ◎ (7) プレビュー を押す。
 - ■を1秒以上押しても プレビュー画面が表示さ れます。
 - 続けて装飾をするとき は、●を押してプレ ビュー画面を閉じたあ と、操作3~4をくり返 します。



- ____ ← Γ 確認 を押す。
 - 実飾を全解除するときは、図 デコレーション1 ⑥ 「5 を押します。パレット設定が OFF 1のと きは、1015を押します。挿入した画像も削 除されます。
- ●を押し、副送信を押す。

お知らせ

- 受信したデコメールを引用返信、または転送した場合、 装飾や挿入した画像も引用されます。
- デコメール対応FOMA端末以外から送信された装飾 メールは装飾が正しく表示されないことがあります。
- 装飾決定すると、状態アイコンが 器図 1に変わります。
- デコメール非対応機種からデコメール閲覧用のURL付 きメールを転送されても閲覧できません。

関連操作

パレットを表示しないように設定する <パレット設定>

- **1** P.216「装飾しながら本文を作成する」の操作2の あと回 (4)
- 2 2
 - パレットを表示させるとき: 1

範囲を指定して装飾する

- パレット表示画面(© P.216)で 🗐 「装飾範囲 を押す。
 - パレット表示画面で● ②を押しても操作で きます。
- 装飾開始位置にカーソルを移動して を押す。
 - すべての文章を選択するときは、■を押します。
 - 選択を取り消すときは、回を押します。
- 装飾終了位置にカーソルを移動して を押す。

- ごでパレットを選んで●を押し、装 飾を指定する。
 - 指定した範囲が装飾されます。
 - 1つ前の状態に戻すときは● ③[元に戻す] を押します。
 - 「画像挿入 1「ライン挿入 1「背景色 1「デコレー ション変更 1.「デコレーションなし 1は選ぶことが できません。
 - 同じ範囲を続けて装飾するときは、操作4をくり 返します。
- 装飾の指定が終わったら◎ 文字入 力を押す。
 - 以降の操作については、P.216の操作5~7を参照 してください。

お知らせ

- パレット設定が OFF 1のときは、サブメニューから装飾の 種類を選んで●を押し、装飾を指定してから範囲を選択
- 連続して複数の装飾を指定したあとで、装飾範囲を指定 した場合、元に戻すことはできません。

テンプレートを利用して送信する

テンプレートを利用してデコメールを作成できま す。テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決 められているデコメール用の雛形です。テンプレー トを利用することにより、簡単にデコメールを作 成/送信できます。

また、作成したデコメールをテンプレートとして保 存したり、テンプレートをサイトからダウンロード (『写P.190)できます。

- テンプレートは最大10~100件まで保存できます。
- お買い上げ時、27件のテンプレートが登録されています。

テンプレートを利用してデコメールを 作成する < テンプレート >

- 待受画面で四7を押す。
 - テンプレート一覧が表示されます。
- テンプレートを選んで(●)「確認]を押 し、

 「メール を押す。
 - テンプレートが本文入力 画面に反映されます。
 - デコメール作成と同様に 編集できます。詳しくは、 P.214を参照してくださ 61



メール作成中にテンプレートを呼び出す

- メール本文入力画面(『愛P.213の操作 3)で [2] テンプレート呼出 を押 す。
 - メール作成画面でテンプレートを呼び出すとき は、図3を押します。
 - 装飾した本文が入力されているときや、すでに本 文が入力されているメール作成画面のときは、[編 集中の内容が失われます テンプレートを呼び出 しますか? と表示されます。「はい を選んで● を押すとテンプレート一覧が表示されます。
- 】 テンプレートを選んで.●[確認 1を押 し、歐 決定 を押す。
 - テンプレート選択前に本文が入力されているとき (装飾なし)は、[本文をコピーして貼り付けます か? と表示されます。「はい を選んで●を押す とテンプレートが本文入力画面に反映され、貼り 付ける位置を選んで●を押すと本文の内容が貼 り付けられます。
 - 装飾した本文が入力されていたときや、すでに本 文が入力されているメール作成画面のときは、テ ンプレート選択前の本文の内容が削除され、テン プレートが本文入力画面に反映されます。

お知らせ

◆ 本文サイズが10000バイト、または挿入画像の合計が90K バイトを超えているテンプレートは呼び出しできません。

作成したメールをテンプレートとして <u>保存する<テンプレー</u>ト保存>

- デコメールの作成が終了(£倉 P.216の 操作1~6)したら、 ●を押しメール 作成画面で

 個

 (4) テンプレート保存 1 を押す。
- ┛ [はい を選んで を押す。
 - メールメニューの「テンプレート」に保存されます。
 - テンプレートを呼び出して作成したデコメールの 場合は、[新規保存]またば、上書き保存]を選んで を押します。

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとに したタイトル名が付けられます。 例:2007年3月20日午後1時5分7秒に保存した場合
 - Γ 070320 130507 1
- 作成したデコメールに添付ファイルがあっても、添付 ファイルなしで保存されます。
- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できま せん。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空き 容量を増やしてから保存してください(© P.218)。

テンプレートを編集する <編集 >

- 待受画面で図(7)を押し、テンプレート を選んで 1 編集を押す。
- デコメールを編集して(© P.216の操 作3~6) ● を押し、「新規保存 また は 上書き保存 を選んで ●を押す。

関連操作

テンプレートのタイトルを編集する < タイトル編集 >

- 1 待受画面で</ri>

 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 ↑
 <t
- **2** タイトルを編集 ▶ •

テンプレートを削除する < 削除 >

- 1 待受画面で
 ⑦ ▶ テンプレートを選ぶ ▶
 ⑥ ③
- 2 ①[1件削除]
 - 複数のテンプレートをまとめて削除するとき: 2 ▶ テンプレートを選ぶ(●)(くり返し可)
 - すべてのテンプレートを削除するとき: 3 ▶ 端 末暗証番号を入力▶●
- **3** 「はい **1**▶

テンプレートの詳細情報を表示する < 情報表示 >

待受画面で図 7 ▶ テンプレートを選ぶ ▶ 📵 4

確認を終わるとき: ●または

関連操作のお知らせ

テンプレートの削除について

● 選択削除の場合、すべてを選択/解除するときは、3 「全選択]/ 画 全解除 を押します。

テンプレートの情報表示について

● タイトル名、ファイル名、ファイル形式、ファイル制限が 表示されます。

添付ファイル

ファイルを添付する

i モードメールに静止画や動画 / i モーションな どを添付して送信できます。

■ 添付できるファイルについて

- 次のデータを添付することができます。
 - 静止画 / イメージ(JPEG画像、GIF画像、GIFアニメー ション)
 - メロディ(SMF、MFi)
 - 動画 / i モーション(MP4)
 - トルカ(トルカ、トルカ(詳細))
 - 電話帳(vCard)
 - スケジュール(vCalendar) ■ ToDo(vCalendar)
 - ブックマーク(vBookmark)
 - その他のファイル
- データは合計で最大2Mバイト、10個まで添付できます。
- GIF画像はmovaサービスのiモード端末では受信できま せん。
- SMF形式のメロディはmovaサービスのiモード端末で は受信できません。
- 1 Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ (詳細)は添付できません。

- 添付ファイルのサイズによっては送信に時間がかかりま す。
 - i モードメールを作成 @ P.212の 操作1~3)し、ごで添付の入力欄を 選んで●を押す。



添付するファイルを選ぶ。



	所が決まりました。当日、
静止画 / イメージを	① フォルダを選ぶ ● 画像を選ぶ ■
添付する	画像を確認するときは、画像を選んでんで●を押します。
メロディを 添付する	② フォルダを選ぶ ● メロディを選ぶ ■ ● メロディを再生するときは、メロディを選んで・●を押します。再生を止めるときは、国を押します。用は、100Kパイトを超えるメロディ
thom /	は再生できません)。 ③ フォルダを選ぶ •
動画 / i モーショ ンを添付する	③ フォルッと速が ● 動画 / i モーションを選ぶ ■ ● 動画 / i モーションを再生する ときは、動画 / i モーションを選 んで ●を押します。再生を止め るときは、回を押します。
トルカを添付 する	④ フォルダを選ぶ ● トルカを選ぶ 書● トルカを確認するときは、トルカを選んで●を押します。
電話帳を添付する	[5] ① 本体]/② microSD] 名前を選ぶ ● 電話帳を確認するときは、名前を選んで≣を押します。 ● [microSD]を選んだ場合、電話帳の確認はできません。
スケジュール を添付する	⑥ ①【本体】日を選ぶ ② スケジュールを選ぶ ② Aケジュールを確認するときは、スケジュールを選んで③を押します。 microSDメモリーカードから選ぶときは、②【microSD を押し、スケジュールを選んで③を押します。スケジュールの確認はできません。
ToDoを添付 する	 ⑦ ①【 本体] / ②【 microSD] 行動予定を選ぶ ● 行動予定を確認するときは、行動 予定を選んで 事を押します。 ● [microSD] を選んだ場合、ToDo の確認はできません。

ブックマーク 8 ①[iモード]/②[フルブ ラウザ] フォルダを選ぶ ● ブックマークを選ぶ ● を添付する microSDメモリーカードから選ぶ ときは、3「microSD を押し、ブッ クマークを選んで・を押します。 microSDメモ □ 1 ファイルを選ぶ ● リーカード内の ファイルの確認はできません。 その他のファイ ルを添付する 撮影した静止 画を添付する ● 撮影した静止画は、[カメラ]フォ ルダに保存されます。 ● 撮影サイズは自動的に「待受: 240 x 320 になります。 撮影した動画 □ 3 ● [録画] ● 1 を添付する ● 撮影した動画は、[カメラ]フォル ダに保存されます。 500Kバイトを超える動画 / i モーションの場合、下記機種 以外の機種に送るときは、「メー ル用(短)を選択してください。 903iシリーズ、904iシリーズ、 703iシリーズ P703i μ を除 く),704iシリーズ(P704iμを 除く) 撮影サイズは自動的に「QCIF: 176×144」になります。

- メール作成画面に戻ります。添付欄に選択したファイル名とファイルサイズが表示されます。
- 添付ファイルを解除するときは、添付欄のファイルを選んで⑤または⑤7を押します。
- 添付ファイルを確認するときは、添付欄のファイル を選んで●(4)または⑩(6)を押します。

🚹 🗉 送信 jを押す。

お知らせ

- Flash画像、フレーム、スタンプ、FOMA端末にあらかじめ内蔵されているメロディは添付できません。
- 相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の 場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあり ます
- FOMA SH903はり前に発売された機種に送信した場合、添付ファイルの種類やファイルサイズによっては、添付ファイルを受信できない場合があります。
- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。
- ▼FOMA端末で撮影した画像にファイル制限を設定している場合、添付して送信できますが、受け取った方はそのファイルを外部へ送信できません。
- 受信側の端末によっては、正しく受信や表示ができない場合、動画が粗くなったり連続静止画に変換される場合があります。 i モードメール(2 Mバイト対応)機種 以外に動画を送信する場合には、ファイルサイズ制限: ノル服(短)画像サイズ:QCIF、画質:FINE以上の設定で撮影した動画がおすすめです。

903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ P703i μ を除く), 704iシリーズ P704i μ を除く)

- 相手の機種が対応していないファイルは削除されます。 撮影した静止画の添付について
- 自動保存モードを[ON]に設定している場合、撮影後の プレビュー画面は表示されません。

お知らせ

すでに添付できる最大件数分のファイルが添付されている場合、または2Mバイトまで添付されている場合は、添付できません(添付欄が表示されません)。

貼り付けられたデータについて

● メールに貼り付けられたメロディ(MFi)は、メールの返信や転送をする際に引用できません。

トルカについて

● トルカのデータサイズによっては、メールに添付して送信することができない場合があります。

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、 あとで送信する

i モードメールの作成中に操作を中断しなければならないときや、作成した i モードメールを保存しておきたいときは、FOMA端末に一時保存しておくことができます。また、保存した i モードメールを編集して送信できます。

i モードメールを保存する

1 i モードメールの作成中(© P.212 の操作 1 ~ 3)に、 [2] 保存 を押す。

● 作成中のi モードメー ルが、未送信メールとし て保存されます。



お知らせ

メール作成中で宛先、題名、本文、添付ファイルのいずれかが入力されている場合、②を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい] た選択すると、メールの作成を中止できます。ただし、作成を中止したメールは保存されません。

送信 / 保存した i モードメールを編集・ 送信する

- 送信した i モードメールを編集・再送する
- 1 待受画面で図②を押す。



- 2 フォルダを選んで・●を押し、i モー ドメールを選んで・●を押す。

 - ②Rを押すと、送信メール一覧画面に戻ります。
 メール一覧画面で、メールを選んで置を押しても 編集できます。回を押すと、再送できます。
 - 添付ファイルを確認するときは、ファイル名を選んでを押します。

- メロディが添付されているときは、メロディが自 動再生されます。他の画面に移動するとメロディ は止まります。メロディ自動再生(27 P.236)を 「自動再生しない」に設定しているときは、自動再 生されません。
- ■像が添付されているときは、本文の下に画像と 添付種別マーク、ファイル名が表示されます (© P.228)。
- 編集・再送する。

編集する	 ■または回① メールを編集 ■ ● 新規作成時と同様に編集できます。 P.212の操作2~3を参照してください。
再送する	0 2

保存したiモードメールを編集・送信する

- 待受画面で□3を押す。
- フォルダを選んで(●)を押し、i モー ドメールを選んで●を押す。
- 項目を選んで●を押し、編集して圖 「送信を押す。
 - 新規作成時と同様に編集できます。P.212の操作 2~3を参照してください。
 - ◆ 未送信メールは1件ずつ選択して、送信します。
 - 送信した i モードメールば 送信トレイ 1に保存 されます。ただし、振分け条件設定(で全P.234)の 条件に合致していた場合は、設定したフォルダに 保存されます。

メール自動受信

iモードメールを受信したときは

メール選択受信設定(でアP.236)が OFF]に設定され ている場合、iモードメールを自動的に受信します。

- 受信メールはiモードメールとSMSを合わせて4~ 1000件まで保存できます(受信メールのサイズによっ て、保存できる件数が異なります)
- 保存するメモリの空き容量がない場合、保護されていな い保存日時の一番古い既読メールに上書きされます。必 要なiモードメールは保護することをおすすめします (上書き確認のメッセージは表示されません)。

特に2Mバイトなどサイズが大きい添付ファイルを受信 する場合は削除される受信メールが多くなりますのでご 注意ください。

- FOMA端末が次のいずれかの状態のとき、送信されてきた i モードメールは、i モードセンターに保管されます。

 - セルフモード中
 - 電源が入っていないとき 保護や未読のiモード メールがいっぱいで空き 容量がないとき ■ FirstPassセンター接続中

■ プッシュトーク通信中

■ おまかせロック中

- 圏外
- テレビ電話の通話中
- 赤外線通信中 ■ i C 通信中
- メール選択受信設定が
 - [ON]のとき

お知らせ

- i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて最大 100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超え る添付ファイルは、iモードセンターから手動で取得で きます(『写P.224)。
- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、パターンデータ 更新中にメールを受信した場合、メール着信音は鳴りま
- FOMA端末 本体 のメールをmicroSDメモリーカード にコピー、またはmicroSDメモリーカード内のメールを FOMA端末 本体 ルコピーできます。
- 文字サイズの設定によって、画面に表示される文字数が 変わります。

マークの意味

マークの息味	
マーク	意 味
(緑色)	未読 i モードメールがあります (で了P.221)。
8 mm	未読 i モードメールと未読SMSの両方 があります(🕰 P.221、P.239)。
	FOMA端末内の受信 i モードメールや SMSがいっぱいです。 未読メールの確談 (金ア.221、P.240) 保護解除 (金ア.231) 不要なメールの 削除 (金ア.232)を行ってください。
(赤色)	FOMA端末内の受信 i モードメールや SMS, FOMAカード内のSMSがいっぱい です。 未読メールの確談『町P.221、P.240) 保護解除『町 P.231) 不要なメールの 削除『町 P.232)を行ってください。
SMS (赤文字)	未読SMSがあります(© P.239)。
SMS (青文字)	FOMAカード内のSMSがいっぱいです。 不要なメールの削除(全P.232)を行っ てください。
(青色)	センターでメールをお預かりしています(メール選択受信設定が OFF Jのとき) i モードメールを受信したいときは、 i モード問い合わせ(で) P.222)を行ってください。
	センターでお預かりしている i モードメールがいっぱいです。 i モード問い合わせ(で)P.222 を行ってください。
ā	機能別ロックが設定されています。メールの機能別ロック中に i モードメールを確認したいときは、端末暗証番号の入力が必要です(でア・144)。

- i モードセンターにi モードメールが保管されていて も、[🖸] 青色 が表示されない場合があります。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、 [🖾 [青色)や[🔄]は表示されません。

新着 i モードメールを表示する

- i モードメールが届くと、自動的に受 信する(「 🖂 1点滅)。
 - 受信を中止するときは、 受信中に●を押します。
 - 受信を中止した i モー ドメールは、i モードセ ンターに保管されます (「 🖸 (青色)表示)。
 - 受信を中止するタイミン グにより、i モードメー ルを受信してしまう場合 もあります。



受信終了後、i モードメールの受信結 果が表示され、iモードメール着信音 が鳴る([🖾 俵示)。



受信完了画面



サブディスプレイ 受信完了画面

- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレ イIT 受信完了 と表示されたあと、i モードメー ルとSMSの合計の件数が表示されます。
- 受信した i モードメールは、「 受信トレイ 1に保存 されます。ただし、振分け条件設定(🖙 P.234)の 条件に合致していた場合は、設定したフォルダに 保存されます。
- 複数のiモードメール、メッセージR/Fを同時に 受信したときは、最後に受信した i モードメー ル、または設定されているメッセージR/Fの着信 音がなります。
- 受信完了画面で、「メール を選んで・ を押す。
 - 未読のメールが保存され ているフォルダは、ピンク 色で表示されています。
- 11 会社 **②**サークル 3 友人
- SMSを受信したときも、受 信BOXに保存されます。
- 受信完了画面で、何も操作せずにそのままにして おくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻り ます。待受画面に戻ると[新着メールあり] と表示されます。
- フォルダを選んで●を押し、iモー ドメールを選んで●を押す。
 - 受信メールの見かたについては、P.228を参照して ください。
 - 添付ファイルの確認については、P.224を参照して ください。

お知らせ

- メロディ自動車生が 自動車生する に設定されている ときは、メロディが再生されます。他の画面に移動する と、メロディが止まります。100Kバイトを超えるメロ ディは再生できません。
- 画像が添付されているときは、本文の下に画像と添付種 別マーク、ファイル名が表示されます。
- メロディとiアプリToの両方が貼り付けられている場 合は、両方のデータが無効となります。
- あらかじめ受信する i モードメールのサイズ(本文+添 付ファイルまたは貼付データ)を制限できます(i モー ドメニューから[i Menu] [料金&お申込・設定] [メール設定][メールサイズ制限])。

設定した文字数(データ量)を超えた場合、添付ファイル は選択受信添付ファイルとして受信します。貼付データ はiモードセンターで削除され、再度受信することはで きません。

- 画像が挿入されているデコメールの場合、添付ファイル を信設定で画像を受信しないように設定していても、挿 入画像は表示されます。
- To, Cc, Bccを設定できるFOMA端末やパソコンなどから 送信された i モードメールは、自分がTo, Cc, Bccのどれに 当てはまるかを、FOMA端末で確認できます(© P.228)。
- 正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。 着信音を止めるとき
- 次のボタンを押します。
 - 表示されます。
 - 前の画面に戻ります。
 - 受信完了画面のまま着信音が止まり ます。

待受中以外の状態で受信したとき

サール受信表示設定をす通知優先 に設定している場合、 メール着信音が鳴り、ディスプレイに 🖂]と受信完了 画面が表示されます。

メール選択受信

i モードメールを選択して受信 する

i モードセンターに保管されている i モードメー ルのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択 したり、受信前にiモードセンターでメールを削除 できます。メール選択受信をご利用になるためには、 あらかじめ「メール選択受信設定 TeT ON Iに設定し ます(P.236)。

なお、[ON]に設定した場合は、自動的にiモード メールを受信できません。

i モードメールが届いたときは

メール選択受信設定を ON IC 設定しているときに i モードセンターに i モードメールが届くと、待受画面には右の画面が表示されます(メール選択受信通知)。

・ メインディスプレイ

センターに Mあり



●、電またはCLRを押すと、 表示が消えます。i モード メールを選択受信するときは、

サブディスプレイ

☑メール選択受信☑ (1/1ペ-ジ)

Q 選択受信説明

[1] 保留

表示を消してから行ってください。

- ◆ 右上の画面が表示されているときに、電話がかかってきて ☎ や☎を押しても、通話終了後、再び右上の画面に戻ります。
- 右上の画面が表示されるときは、メール着信音は鳴らず、 バイブレータも振動しません。

i モードメールを選択受信する <メール選択受信 >

待受画面で図⑧を押す。

- i モードセンターに接 続され、i モードセン ターに保管されている i モードメールが表示 されます
- 1 セードメールか表示 されます。 ● メール選択受信設定を [OFF]に設定していると きは、[メール選択受信を ご利用になる場合ば、メール設定」から「メール選 択受信設定」をONにしてください」と表示されま す、「●を押すと、メール選択受信設定画面が表示

されます。 T ON を押し、「はいを選んで●を

- 表示されていない部分を 確認するときは、○を押 します。
- ファイルが添付されているときはサイズの右側に次のマークが表示されます。

マークの意味

Ô	画像ファイルが添付されています。
2	メロディファイルが添付されていま す。
=	i モーションが添付されています。
=	トルカが添付されています。
₿	その他のファイルが添付されています。

- - 受信/削除したいiモードメールを選び直すと きは、「特別制 を選んで●を押します。
- **4** 受信した i モードメールを表示する (**©2 P.221** の操作 3 ~ 4)。

関連操作

i モード問い合わせ

i モードメールがあるかどうか を問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管されています(『3FP220) i モードセンターに問い合わせて受信できます。

- i モードセンターには、約10Mバイト、最大1000件の i モードメールが保管できます。
- iモード問い合わせをする種類(iモードメール、メッセージR/F)を設定できます(で配子.235)。
- お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするように設定されています(『管P235).
- メール選択受信設定を[ON]に設定していても、iモード問い合わせをすると、すべてのiモードメールを受信します。
- iモード問い合わせをしたあと、[⑥ が点滅している間に再びiモード問い合わせの操作をしても、実際には問い合わせを行いません。すべての種類について[0件]と表示されます。
- SMSの問い合わせについては、P.239を参照してください。
- 複数のiモードメール、メッセージR/Fを受信したときは、最後に受信したiモードメール、メッセージR/Fに設定されている着信音が鳴ります。

待受画面で図⑥①または圓④を押 す。

- 待受画面で図を2回押しても、iモード問い合わせを行います。
- iモード問い合わせ設定(電P.235)の設定に従い[iモードメール][メッセージR][メッセージR][メッセージF]の順でiモード問い合わせを行います(問い合わせをしているマーク([□]][図]線色)[[[1]4線色]]
- 受信を中止するときは、受信中に●を押します。
- 受信を中止した i モードメールは、i モードセンターに保管されまず([図 【 青色)表示)。
- 受信を中止するタイミングにより、i モードメールを受信してしまう場合もあります。

- 2 問い合わせ結果が表示され、i モード メールがある場合は、i モードメール 着信音が鳴る。
 - センターにiモードメールが保管されていない ときは、件数が 0 と表示されます。
- **3** 受信した i モードメールを表示する (*嘡* **P.221**の操作 3 ~ 4)。

お知らせ

■電波状況などにより、エラーメッセージが表示され、問い合わせできない場合や中断される場合があります。

i モードメール返信

i モードメールに返信する

i モードメールの返信方法には、受信メールの本文 を引用して返信する方法と、本文を引用しないで返 信する方法があります。

- 未送信BOXのメモリの空き容量がない場合は、iモードメールを返信できません。
- SMSの返信については、P.240を参照してください。
 - i モードメールを表示(ੴ P.221の 操作 1 ~ 4)し、 ⊚ ① 返信 / 転送 を 押して返信方法を選ぶ。

メール一覧画面で冒または、メール表示画面で 電を押してもメールを返信できます。



- 返信できないi モード メールを選んだときは、 [返信先が無効です]と表示されます。
- 引用返信するときに、、上本文を合わせて10000 バイトを超える場合、[図 が表示されます。10000 バイト以内になるように編集してください。
- 同報がある i モードメールを選んだときは、返信 先の選択画面が表示されます。 ①[差出人に返信] または②[全員に返信]を押します。
- 1 モードメールを作成し、送信する。類名や本文を編集できます。詳しくは、P.212の操

作2~3を参照してください。

お知らせ

i モードメール作成中に圖を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、i モードメールの作成を中止できます。ただし、作成を中止したiモードメールは保存されません。

お知らせ

- iモードメールの返信画面で未編集のまま■を押すと、終了確認画面は表示されません。
- 送信元のメールアドレスが50文字を超えているときは 返信できません。返信できない1モードメールには受信 メール表示画面で ™ が表示されます。
- 相手がシークレットコードを登録している場合、iモードメール送信時にメールアドレスにシークレットコードを付加する必要があります(『〒P214)。
- 本文にiアプリToが貼り付けられている場合、引用返信してもiアプリToは引用できません。また、ドコモケータイdatalinkや赤外線通信を利用しても、iアプリToの情報は送信できません。

<u>手早く返信する<クイック返信></u>

受信メール表示画面から簡単に返信メールを送信で きます。

- あらかじめクイック返信メール設定(ごTP.237)で本文を登録しておきます。10件まで登録できます。
 - 1 i モードメールを表示(ですP.221の操作1~4)し、⊚①②[クイック返信を押す。
 - 本文を選んで●を押す。
 - ◆ 本文を確認するときは、本文を選んで
 確認 を 押します。
 - 宛先、題名、本文を確認します。
- 3 送信 を押す。

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転送する

- 送信メールを保存するメモリの空き容量がない場合は、 i モードメールを転送できません。
 - 1 i モードメールを表示(© P.221の操作 1 ~ 4)し、 ◎ ① ① ④ [転送 を押す。
 - 受信メールの題名の先頭に「Fw: が付いた題名が 入力されています。
 - デコメールのときは、装飾と挿入した画像が転送 されます。
- 🔰 i モードメールを作成し、送信する。
 - 題名や本文を編集できます。詳しくは、P.212の操作2~3を参照してください。

- i モードメール作成中に
 を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、i モードメールの作成を中止できます。ただし、作成を中止したi モードメールは保存されません。
- ⅰモードメールの転送画面で未編集のまま②を押すと、終了確認画面は表示されません。

お知らせ

転送する i モードメールに添付ファイルがあるとき

- 取得が完了した添付ファイルのみ転送されます。取得していない選択受債添付ファイルは転送されません。
- ▶ メロディ添付の i モードメールを転送した機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- 転送するiモードメールに、iアプリToやiモードメール添付、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているとき、それらのファイルは削除されます。

メールアドレスや電話番号を電 話帳に登録する

受信メールや送信メールの送信元や宛先、または メール本文に書かれたメールアドレスや電話番号を 電話帳に登録できます。

- SMSの場合、送信元/宛先の電話番号が電話帳の電話番号欄に登録されます。
- 次の場合は、電話帳に登録できません。
 - メールアドレスが半角50文字を超える受信メールの 送信元
 - ダイヤル発信制限中
 - FOMA端末(本体)電話帳の場合は750件、FOMAカード電話帳の場合は50件がすでに登録されているとき

送信元 / 宛先のメールアドレスを電話帳に登録する < アドレス登録 >

- 受信メール表示画面(© P.228)で [1] フドレス登録 を押し、登録 方法を選ぶ。
 - 送信メールのときは、送信メール表示画面で◎ ⑧ ① を押します。

FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	1	
FOMAカード電話帳に新規登録する	2	
電話帳に追加 / 上書き登録する	3 選ぶ	名前を

電話帳入力画面に、送信元または宛先のメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます(€20 P.98、P.103)。

お知らせ

- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると電話帳に登録できます。
- 宛先が複数存在する場合は、操作1のあとアドレス選択 画面が表示されます。宛先を選んで

メール本文の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

- - 送信メールのときは、送信メール表示画面で ■ 8 2 を押します。

FOMA端末(本体)電話帳に新規登録 する	1
FOMAカード電話帳に新規登録する	2
電話帳に追加 / 上書き登録する	③ 名前を選ぶ ●

電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます(で予P.98、P.103)。

選択受信添付ファイルを取得する

- メールBOXに保存するメモリの空き容量がない場合、保 護されていない受信メールが添付ファイルのサイズに応 じて削除されます。
- 選択受信添付ファイルが添付されている受信メールを表示(で)P.221の操作1~4)し、ファイル名を選んで()を押す.
 - ファイルが取得され、 メールBOXに保存され ます
 - 未取得の選択受信添付 ファイルがある場合、 メール表示画面の一番下 に保存期限が表示されま



す。すべてのファイルを取得すると、保存期限の表示が消えます。

添付ファイル確認

添付ファイルを確認・保存・削除 する

i モードメールに添付されているファイルを確認・ 保存・削除できます。

- ●添付ファイルはそれぞれのカテゴリの選択した保存先に 保存されます。
- FOMA端末で識別できないファイル(その他のファイル) は、microSDメモリーカードの[その他]フォルダに保存 されます。
- ファイルが添付されている受信メール を表示する(『**② P.221**の操作 1 ~ 4)。

「でファイルを選び 確認する」

	こファイルで	と迭ひ、唯祕9つ。
確認可	する	● 添付ファイルが表示また は再生されます。
保存する	データBOX のファイル	個41(送信メールのとき ははははいりしはいりしいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい<l>いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい<l>いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい<l>いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい<l>いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい<l>いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい<l>いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい<l>いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい<l>いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい<l>いいいいいいいい</l></l></l></l></l></l></l></l></l>
	電話帳	 回4 ①(送信メールのときは回5 ①) [はい] ● microSDメモリーカードに保存されます。 電話帳を表示してから保存するとき:● ● ② 登録] [本体へ登録]/[microSDへ保存] ●
	スケジュー ル / ToDo / ブックマーク	 図(送信メールのときは図⑤①)[はい] ● microSDメモリーカードに保存されます。 添付ファイルを表示してから保存するとき:● (夏録][本体へ登録]/[microSDへ保存]
	トルカ	 図④①(送信メールのときは図⑤①)[はい] ● [本体]/[microSD] ● トルカを表示してから保存するとき:● (存て、トルカの場合)/ ● [保存了、トルカの場合)/ ● (合)[はい] ● 本体]/[microSD] ●
	その他のファ イル	回41(送信メールのときは回51)[はい] ●microSDメモリーカードに保存されます。
削除す	1 3	個42(送信メールのときは倒52) [はい] ●

● 複数件1ファイル形式の電話帳/スケジュール/ ToDoリスト/ブックマークの場合や、FOMA端末 で識別できないその他のファイルの場合、添付 ファイルの確認およびFOMA端末(本体)への登録 はできません。microSDメモリーカードへの保存 は可能です。

お知らせ

- いことがあります。また、縦横ともに2048ドット以下、 画像面積が縦2048×横2048ドット以下のサイズの画 像は表示されますが、そのサイズを超えた場合、受信し ても表示されない場合があります。画像については、 P.278「保存した画像を表示する」を参照してください。
- メモリが不足している場合、残容量より大きい添付ファ イルを取得すると、保護されていないメールが削除され る場合があります。
- ⅰ モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソ フトが必要です(🖾 P.407「動画再生ソフトのご紹介」)。 詳しくは、ドコモのホームページを参照してください。
- 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。
- その他のファイルをmicroSDメモリーカードに保存し た場合、ファイル名は「OTHER001」~「OTHER999」に 変更されます。

本文中画像確認

デコメールに挿入された画像を 確認・保存する

- デコメ絵文字も確認・保存できます。
- 画像は、データBOXのマイピクチャの[iモード]フォル ダまたば デコメピクチャ フォルダに保存できます。デ コメ絵文字は、データBOXのマイピクチャの「デコメ絵文 字フォルダに保存されます。
 - 画像が挿入されている受信メールを表 示(でP.221の操作1~4)し、1回5 「本文中画像確認 を押す。
 - 送信メールのときは、 ⑥ 6 を押します。



: で画像を選び、確認する。

確認する	
保存する	■ [はい] ● フォルダを選ぶ ●● デコメ絵文字のとき: ■ [はい]
	•

お知らせ

添付された画像は、添付ファイルで確認・保存を行って ください。

テンプレート保存 デコメールをテンプレートとし て保存する

- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できま せん。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空き容 量を増やしてから保存してください(CTP.218)
- 保存したテンプレートは、メールメニューの[テンプレー トル保存されます。
- 受信したデコメールを表示(🗐 P.221 の操作1~4)し、10(7)(3) テンプ レート保存 を押し、「はい を選んで ●を押す。
 - 送信メールのときは、● 8 3 を押します。

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとに したタイトル名が付けられます。
 - 例:2007年3月20日午後1時5分7秒に保存した場合 Γ 070320 130507 I
- 受信したデコメールに添付ファイルがあっても、添付 ファイルなしで保存されます。
- 挿入画像がファイル制限されている場合、画像は削除し て保存されます。

受信BOX / 送信BOX / 未送信BOX

受信/送信メールBOXのメール を表示する

受信、送信、未送信のi モードメールやSMSを確認

- iモードメールとSMSの両方が、受信BOXや送信BOXに 保存されます。
- 受信メール、送信メール、未送信メールはiモードメール とSMSを合わせて下記件数まで保存されます(メールの サイズによって、保存できる件数が異なります)。

受信メール	最大1000件
送信メール	最大500件
未送信メール	最大500件

- 受信 / 送信 / 未送信の i モードメールとSMSは、フォル ダで管理できます。FOMA端末(本体)には、自分でフォル ダを作成できます。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードのそれぞれば送信ト レイ][受信トレイ]フォルダがあります。[送信トレイ] フォルダには、FOMA端末(本体)とFOMAカードの(送信 トレイ 1の送信メールが混在して表示されます。「受信ト レイフォルダも同様です。
- あらかじめ電話帳にメールを送信された相手のメールア ドレスと電話番号が登録されている場合、発信すること ができます。
- お買い上げ時は、「ドコモからのお知らせる」のメールが 保存されています。

例:受信メールの場合

待受画面で四1を押す。

- ◆ 未読のiモードメールまたはSMSがある場合、そ のフォルダはピンク色で表示されます。
- 送信メールを確認するときは、待受画面で図② を押します。
- 未送信メールを確認するときは、待受画面で 図3を押します。
- すべての受信/送信/未送信メールを一覧表示す るときは、受信 / 送信 / 未送信BOX 一覧画面で圖 「全表示を押します。

フォルダを選んで(●)を押し、i モー ドメールやSMSを選んで●を押す。

▶ メール連動型iアプリ フォルダのメールを表示 するときは、フォルダを 選んで◎を押し、

[i モードメール閲覧] を選んで●を押してか ら、i モードメールを選 んで・を押します。

受信トレイ □07/03/19 15:05 □携帯花子 □0すい星が来ます すい星は明日12時ごろ地球 へ接近する予定です。 きっときれいですよ。 -FND-

メール表示画面

表示を終了する	a
他のメールを確認する	©R メール一覧画面で メールを選び直す
表示中の受信 / 送信 メールのアドレスや題 名、本文をコピーする	◎62(送信メールのときはきは◎72)項目を選ぶ

全画面表示する	② 4(送信メールのときは 1秒以上)● 戻るとき: ② 20回回 20以外のいずれかのボタン
---------	--

お知らせ

「ドコモからのお知らせ♥」の中でご案内しているiア プリを起動すると、通信料がかかります。

メール表示画面での画面操作

下スクロール	
上スクロール	
画面単位下スクロール	Œ
画面単位上スクロール	
次メール表示	
前メール表示	•

関連操作

メール表示画面から電話をかける < 電話発信 >

- 受信メール表示画面で 1018
 - 送信メール表示画面のとき: ⑩ □ 1
- 2 [はい] •
- 3 音声電話をかけるときは●
 - テレビ電話をかけるとき:圖
 - プッシュトーク発信するとき: 図

BOX一覧画面の見かた







未送信BOX一覧



11 フォルダマーク

受信BOX一覧の場合、未読メールが保存される と、ピンク色で表示されます。

î	作成されたフォルダ ● ① ~ ③のフォルダの場合、① ~ ②を押すと、対応するフォルダのメール一覧画面が表示されます。
â	メール連動型 i アプリのフォルダ

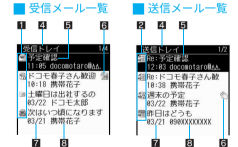
- 2 フォルダ名 フォルダ名が表示されます。
- **③** i モードメール、SMSの総件数 画面右上に、すべてのメールの件数が表示されま

す。画面右下には、選択したフォルダ内のメール の件数が表示されます。受信BOXでは、画面左下 に、選択したフォルダ内の未読メールの件数も表 示されます。

お知らせ

- メール連動型iアプリを削除する場合、自動的に作成さ れたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択 できます。なお、メールフォルダ内に保護されている メールがある場合はフォルダの削除はできません。
- FOMAカードへのコピーについては、P.241を参照して ください。
- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.301 を参照してください。
- FOMA端末(本体)のiモードメールやSMSのデータを 赤外線通信やiC通信で送受信できます。

メール一覧画面 / 表示画面の見かた



■ 未送信メール一覧



■ 受信メールの種類

「 受信トレイ 1フォルダの場合、FOMA 端末(本体) とFOMAカード両方の「受信トレイ1内のiモー ドメールとSMSが混在表示されます。

未読 i モード メール	Š	未読 i モード メール(保護有)
既読 i モード メール		既読 i モード メール(保護有)
未読SMS	E	未読SMS(保護有)
既読SMS	888 (*)	既読SMS(保護有)
メール連動型 i ア プリでの未読 i モードメール		メール連動型 i ア プリでの未読 i モードメール (保護有)
メール連動型 i ア プリでの既読 i モードメール	@	メール連動型 i ア プリでの既読 i モードメール (保護有)
返信済み i モード メール	5 6	返信済み i モード メール(保護有)
転送済み i モード メール	5 8	転送済み i モード メール(保護有)
FOMAカード未読 SMS	<u>स्त्रह</u> ्य	FOMAカード既読 SMS
	メール 既読: 1 モード メール 未読 SMS 既読 SMS メール連動型: ア i モード メールでの ボール・ ボール・ 返信 済み: エード メール を加入 チール を活みみ: エード メール を対した を対した	メール 既読:モード メール 未読SMS 既読SMS メール連動型:ア リでの未読 ・ロードメール メール連動型:ア ブリでの既メールでの既メールでの既メールでの既メールを活済み:モード メールを活済み:モードメールを活済み・ロード来読 下OMAカード未読 FOMAカード未読

2 送信メールの種類

「送信トレイ フォルダの場合、FOMA端末(本体) とFOMAカード両方のび送信トレイ1内のiモー ドメールとSMSが混在表示されます。

\$	送信済み i モード メール	-	送信済み i モード メール(保護有)
\$188 ***	送信済みSMS		送信済みSMS (保護有)
4	メール連動型 i ア プリでの送信済み i モードメール	5 0	メール連動型 i ア プリでの送信済み i モードメール (保護有)
48	FOMAカード送信 済みSMS		

3 未送信メールの種類

未送信メールの種類が表示されます。

	未送信 i モード メール	a	未送信 i モードメール 保護有)
	未送信SMS	379 E2	未送信SMS (保護有)

4 フォルダ名 フォルダ名が表示されます。

5 題名

題名のないメールは 無題 と表示されます。 先頭から全角10文字(半角20文字)まで表示され ます。

6 データが付いているとき

添付ファイルの種類が表示されます。

201	GIF画像	2-	スケジュール
ZPG	JPEG画像	2 E-	ToDo
2	メロディ	F2	未取得のvCalendar
ଅନ	i アプリToの情報	2	Bookmark
27	動画 / iモーション	?	表示できないデータ
3	トルカ・トルカ (詳細)	4	添付ファイル複数 あり
4	電話帳		

7 受信日時(受信メール) / 送信日時(送信メー ル)/保存日時(未送信メール)

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示 されます。

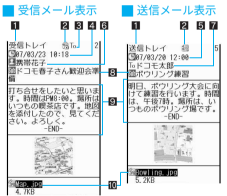
お買い上げ時は、iモードセンターで受信し た日時の新しい順に表示されます。表示方法 を変更できます(© P.231)。

8 宛先(送信先)

受信SMSの場合は、相手によって、次のように表 示されます。

- 相手の電話番号が通知され、かつ電話帳に登録されて いる場合......電話帳に登録されている名前
- 相手の電話番号が通知され、電話帳に登録されていな い場合......[090(または080など)XXXXXXXX]
- 相手の電話番号が非通知の場合[非通知設定]
- 相手が公衆電話を利用して送信した場合

......[公衆電話]



■ フォルダ名

文字サイズ設定により表示文字数が異なります。

大きい文字:全角5文字(半角11文字) : 全角 7 文字(半角14文字) 小さい文字:全角9文字(半角18文字)

2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

3 受信種別

受信種別(To/Cc/Bcc)が表示されます。

4 受信日時

i モードセンターまたはSMSセンターで受信し た日時が表示されます。

5 送信日時

メールを送信した日時が表示されます。

6 送信元

送信元が表示されます。

送信種別(To/Cc)は同報が設定されている場合 に表示されます。

To. X +	Toに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など)
%	Ccに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など)

7 宛先(送信先)

メールの宛先(送信先)と送信種別(To/Cc/ Bcc が表示されます。

8 題名

メールの題名が表示されます。

9 本文

文末には - END - が表示されます。また、受信可 能文字数を超えた場合、[/]または[/]が表示さ れ、超えた部分が自動的に削除されます。

™ 添付種別マーク/ファイル名 添付ファイルの種類が表示されます。

GIF	GIF画像	2	未取得の選択受信
IPG	JPEG画像	W1	添付ファイル
2	メロディ		取得途中の選択受
2	動画 / i モーション	E.1	信添付ファイル
3	トルカ・トルカ (詳細)	2	取得不可の選択受 信添付ファイル
Ф	電話帳		貼り付けデータ不
0.	スケジュール	X	正/削除済みの添付ファイル
Ø_ E-	ToDo		
2	Bookmark	2	FOMAカード動作 制限機能が設定さ
7	表示できないデータ	===	れているファイル

画面操作については、P.226「メール表示画面での画 面操作」を参照してください。

- 宛先または送信元のメールアドレスが電話帳に登録され ているときは、相手の名前が宛先または送信元の欄に表 示されます。電話帳に登録されていない場合、電話番号ま たはメールアドレスが表示されます。ただし、電話帳の機 能別ロック中や、電話帳がシークレット登録(© P.113) されている場合、名前は表示されません。シークレット登 録した電話帳の名前を表示させるには、シークレット モード(© P.154)を[ON]に設定してください。
- 受信メールまたは送信メールの場合、画像が添付されて いるときは、画像が表示されます。

メールをお預かりセンターに保存する <お預かりセンターに保存>

- FOMA端末に保存されているiモードメールやSMSを保 存できます。
- ▲ 本文サイズが10000バイト、または挿入画像の合計が90K バイトを超えるメールは、保存/更新できません。
- 選択保存するときは、最大10件まで選択できます。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存したメールの復元などの利用方法について詳しく は、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご 覧ください。
 - 受信/送信/未送信メール一覧画面 (『 P.227)でメールを選んで 6 5 [お預かりセンターに保存を押す。
 - 受信メール表示画面のときは、(回) (2)を押し、 送信メール表示画面のときは、◎□3を押した あと、[はい]を選んで●を押し、端末暗証番号を 入力して●を押します。
 - ノメールを保存する。

1件保存する	① [はい] ● 端末暗証番号 を入力 ●
複数のメール をまとめて 保存する	② メールを選ぶ ● (くり返し可) ◎ [はい] ● 端末暗証番号を入力 ● フォルダ内のメール件数が10件以下のときは、圖 全選択]/ ■ (全解除 を押して、すべてを選択/解除できます。

お知らせ

- 添付ファイルは保存できません。
- SMS送達通知は保存できません。
- お預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、電話帳 通信履歴表示で確認できます(© P.114)。

フォルダを管理する

受信/送信/未送信のiモードメールやSMSは、 フォルダに分けて管理したり、削除や表示順番を並 べ替えることができます。

- フォルダは、それぞれ最大20個「受信トレイ 1」 送信トレ イ l[未送信トレイ l メール連動型 i アプリフォルダを 含まず)作成することができ、フォルダ名を編集したり、 削除できます(ただし、[受信トレイ][送信トレイ][未 送信トレイ1メール連動型iアプリは名前を編集した り、削除したりできません)。
- フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >
 - 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面 (© P.226)で 1 1 フォルダ新規 作成 を押す。
 - フォルダ名を入力して●を押す。
 - ●「新しいフォルダ」名を削除するときは、CIRを1秒 以上押します。

お知らせ

- FOMAカードにはフォルダを作成できません。
- フォルダ名は最大全角 9 文字(半角18文字)まで入力で きます。

フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

- 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面 (『**育P.226**)でフォルダを選んで □ 1 2 フォルダ名編集 を押す。
- フォルダ名を編集して●を押す。
 - フォルダ名を削除するときは、□Rを1秒以上押し

お知らせ

- ●「受信トレイ1」送信トレイ1「未送信トレイ1メール連 -動型iアプリのフォルダ名は編集できません。
- フォルダの表示順を1つ上に移動する <フォルダ移動
 - 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面 (CTP.226)でフォルダを選んで **1** 3 フォルダ移動) を押す。

お知らせ

- ●「受信トレイ】「送信トレイ】「未送信トレイ】メール連 動型i アプリフォルダの位置は変更できません。
- フォルダのセキュリティを設定する <フォルダヤキュリティ>
 - 受信/送信/未送信BOX一覧画面 (CTP.226)でフォルダを選んで ◎ 1 4 フォルダセキュリティ を押 す。
 - 端末暗証番号を入力して●を押す。
 - [ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

- フォルダセキュリティを ON に設定すると、フォルダ のマークが 🖫 1に変わります。
 - また、メール一覧を表示するときに端末暗証番号の入力 が必要になります。
- フォルダヤキュリティを設定した場合、受信/送信/未 送信BOX一覧画面で 全表示 を押してすべてのメー ル一覧を表示するときに端末暗証番号の入力が必要に なります。

■フォルダを削除する

2 370			
削除方法	説明	操作できる 画面	
フォルダ 1 件削除	フォルダを 1 件ずつ削除します。	受信/送信/ 未送信BOX	
フォルダ 選択削除	複数のフォルダをまとめて削 除します。	一覧画面	
既読全件 削除 (受信メール)	[受信トレイ を含む全フォル ダ内の保護されていないすべ ての既読iモードメール/ SMSを削除します。	受信BOX	
未読全件 削除 (受信メール)	[受信トレイ 茂含む全フォル ダ内の保護されていないすべ ての未読 i モードメール / SMSを削除します。	一覧画面	
全削除 (フォルダ残)	保護されていないすべての iモードメール/SMSを削 除します。フォルダは残しま す。	受信 / 送信 / 未送信BOX	
全削除 (フォルダ消)	すべてのフォルダと、保護されていないすべてのiモードメール/SMSを削除します。	一覧画面	

作成したフォルダを削除する < 削除 >

- 9 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面でフォルダを 選ぶ 🏲 📵 📵
- 2 ①[フォルダ1件削除]
 - フォルダを選んで削除するとき:② ▶ フォルダ を選ぶ ● (くり返し可) ▶ 📵
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ ●

すべてのメールを削除する < 全件削除 >

- ¶ 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面で
 ②
- 2 5[全削除(フォルダ残)]
 - 既読メールを全件削除するとき: ③
 - 未読メールを全件削除するとき: 4
 - フォルダごと全件削除するとき:⑥
 - 送信BOX一覧画面 / 未送信BOX一覧画面の とき・「3
 - 送信BOX一覧画面 / 未送信BOX一覧画面で フォルダごと全件削除するとき: 4
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ ●

お知らせ

- [受信トレイ] [送信トレイ] [未送信トレイ] は削除で きません。
- FOMAカード内のSMSは削除されません。
- メールが保存されているフォルダも削除できます。
- 保護されているメールは削除できません。
- [フォルダ 1 件削除]または フォルダ選択削除]を行っ た場合、フォルダに保存されているメールも削除されま す。ただし、保護されているメールがあるときは、フォル ダおよびフォルダに保存されているメールは削除でき ません。
- 「全削除(フォルダ消)を選択した場合、保護されていな いiモードメールやSMSは削除されますが、保護され ているiモードメールやSMSは削除されません。保護 されているiモードメールやSMSが保存されている フォルダは残ります。

お知らせ

- メール連動型iアプリフォルダに対応したソフトがあ る場合、フォルダを削除できません。ソフトを削除して からフォルダを削除してください。また、対応したソフ トがない場合、フォルダを削除できますが、受信BOX、送 信BOX、未送信BOX一覧内に作成されたメール連動型 i アプリフォルダのうち、いずれかを削除すると、他の メール連動型iアプリフォルダもすべて削除されます。
- フォルダ選択削除の場合、すべてを選択/解除するとき は、 重全選択]/ 重全解除 を押します。

メールを管理する

メールの表示を切り替える <表示切替 >

お買い上げ時 2 行表示

メール一覧画面で以下の6通りの表示に切り替える ことができます。

● 受信BOX、送信BOX、未送信BOXについて、それぞれの表 示方法を設定できます。



2 行表示



11:05 docomotaro@AA. %10:18 携帯花子 ■ 03/22 ドコモ太郎

≥ 03/21 携帯花子

● 03/20 携帯花子

9 03/19 携帯花子

903/20 ドコモ春子



● 03/19 携帯花子 ● 03/19 ドコモ太郎 2 日時 + 名前表示 2

アドレス表示 3

- 1 SMSは本文先頭文字を表示します。
- 2 電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスま たは電話番号を表示します。
- 3 SMSは雷話番号を表示します。
- 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (『ア.227)で**6**6 1 表示切替を 押す。
- 表示方法を選ぶ。

2 行表示	1	名前表示	4
題名表示	2	日時 + 名前表示	5
日時 + 題名表示	3	アドレス表示	6

- 受信メールの差出人のアドレスを表示 する < アドレス確認 >
 - 受信メール一覧画面(© P.227)で メールを選んで 637 アドレス確 認を押す。
- メールを並べ替える < ソート >

メールの表示方法

日付順(新 旧)	受信/送信/保存した日時が新しい順
日付順(旧新)	受信 / 送信 / 保存した日時が古い順
アドレス順	相手のメールアドレスによって、数字 英字大文字 英字小文字の順
題名順	題名によって、半角文字(記号 数字 英字大文字 英字小文字) 全角文字 (ひらがな カタカナ 漢字 絵文字 数字 英字大文字 英字小文字) 半角 カタカナの順 各文字種類内では、文字 コード順)
保護メール優先	保護メール 通常のメールの順
添付ありメール 優先	添付ありメール 添付なしメールの順
サイズ順(大 小)	サイズの大きい順
サイズ順(小 大)	サイズの小さい順

各項目内は「日付(新 旧)」の順で表示されます。

- 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (愛P.227)で 60 2 「ソート を押 す。
- ソート方法を選んで(●)を押す。

お知らせ

- [受信トレイ] [送信トレイ] の場合、i モードメール、 FOMA端末(本体)のSMS、FOMAカードのSMSのすべ てがソートされます。
- サイズ順でのソートの場合、先にiモードメールと FOMA端末(本体)内のSMSの並べ替えを行い、その次 にFOMAカード内のSMSのみで並べ替えを行います。
- お買い上げ時は、受信/送信/未送信メールのいずれ も、送信/保存(または受信)した日時が新しい順([日付 順新 旧)1)に設定されています。
- メール一覧以外の画面を表示すると、変更した表示方法 は、お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、表示方法を 変更した状態でメール表示画面を確認したあと、配を 押したり、「1件移動 またば 1件削除 ルてメール一覧 画面に戻った場合は、変更した状態が保持されます。

メールを別のフォルダに移動する < 移動 >

受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (『宮P.227)でメールを選んで ◎ 3 1 移動 を押す。

移動方法を選ぶ。

1件移動する	① フォルダを選ぶ ●
フォルダ内で複数 をまとめて移動 する	② メールを選ぶ(●)(くり返し可) @ フォルダを選ぶ ●● すべてを選択/解除する場合は、圖 全選択]/ 圖 全解除]を押します。
フォルダ内のすべ てを移動する	③ フォルダを選ぶ ●

- メール表示画面で別のフォルダに移動す る < 1件移動 >
 - 受信メール表示画面(© P.228)で ⑥ 1 1 4 8 動 を押す。
 - 送信メール表示画面のときは、図 7 1 を押します。
 - フォルダを選んで●を押す。

お知らせ

- FOMAカード内のSMSはFOMAカード内では移動でき
- メール連動型iアプリをダウンロードするときに自動 的に作成されるフォルダに、すでに受信しているiアプ リメールを手動で振り分けることもできます。

メールを保護する < 保護 >

- 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (『 P.227)でメールを選んで 1 1 「保護を押す。
 - 受信メール表示画面のときは、●② 1 を押し、 表示しているメールを保護します。
 - 送信メール表示画面のときは、図31を押し、 表示しているメールを保護します。

保護/解除方法を選ぶ。

1件保護する	11
複数をまとめて保護する	1 ② メールを選ぶ●(くり返し可) ⑩すべてを選択/解除する場合は、① 全選択]/② 全解除 を押します。
フォルダ内のすべて を保護する	13
1件解除する	21
複数をまとめて解除 する	②② メールを選ぶ● (くり返し可) 囫 ● すべてを選択 / 解除す る場合は、副 全選択]/ ■ 全解除 を押します。
フォルダ内のすべて を解除する	23

- FOMAカード内のSMSは保護できません。保護されて いるSMSをFOMAカードにコピーすると、保護は解除 されます。
- 複数をまとめて保護する場合、選択できるのは最大50 件までです。

■ メールを削除する < 削除 >

メールの削除方法

削除方法	説明	操作できる 画面
1件削除	i モードメール / SMSを 1 件ずつ削除します。	受信/送信/ 法信 一覧/送ー 一覧/送ー で信/ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
選択削除	保護されていない複数の i モードメール/SMSを まとめて削除します。	受信 / 送信 / 未送信メール
フォルダ内 全件削除	フォルダ内の保護されてい ないすべてのiモードメー ル/SMSを削除します。	一覧画面
フォルダ内 既読削除 (受信メール)	フォルダ内の保護されてい ないすべての既読iモード メール/SMSを削除します。	受信メール
フォルダ内 未読削除 (受信メール)	フォルダ内の保護されてい ないすべての未読iモード メール/SMSを削除します。	一覧画面

メールを1件ずつ削除する<1件削除>

- 1 受信メール表示画面で ◎ ③
- 2 [はい] ▶ •
- メール一覧画面から1件ずつ削除する<1件削除> 受信/送信/未送信メール一覧画面で②① ♪ [はい] ▶ ●

メール一覧画面からすべてのメールを削除する <フォルダ内全件削除>

- 1 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面で ◎②
- **2** ⑤[フォルダ内全件削除]
 - 既読メールを全件削除するとき: ③
 - 未読メールを全件削除するとき: 4
 - 送信 / 未送信メールのとき: ③
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ ●

メールを選んで削除する < 選択削除 >

- 1 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面で ◎ ②
- 2 ②[選択削除]
- 3 メールを選ぶ (くり返し可) | □ | はい]

i アプリフォルダ内のメールを削除する < 削除 >

- 受信 / 送信BOX一覧画面でiアプリフォルダを選ぶ ▶ @ (4) i モードメール閲覧]
 - 未送信BOX一覧画面のとき: i アプリフォルダ を選ぶ▶ @ 3
- 2 1件削除のときは、メールを選ぶ ▶ 回2 1▶ [はい] ▶
 - フォルダ内の受信メールをすべて削除するとき: ◎②⑤ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
 - フォルダ内の送信 / 未送信メールをすべて削除するとき: @23 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●▶ [はい] ▶ ●
 - 既読メールを削除するとき:適②③ ▶端末暗証番号を入力▶ ▶「はい 〕▶ ●
 - ◆ 未読メールを削除するとき:⑩②4 → 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ ●

お知らせ

- メール一覧画面からは、FOMAカード内のメールを選択して削除できます。
- i アプリのソフトによっては、フォルダ内からi アプリメールが自動的に削除されることがあります。

メール受信履歴・メール送信履歴

メールの履歴を利用する

FOMA端末は、送受信したメール(i モードメール、SMS)の履歴を、最新のものから受信/送信それぞれ30件まで記憶しています。これらの履歴を利用して、メールを送信したり、音声電話や、テレビ電話をかけたり、相手のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

- 記憶できる件数を超えたときは、古い履歴から順に削除 されます。
- 同じ相手と複数回送受信したときは、それぞれ別の履歴 として記憶されます。
- 同報送信したメールアドレスは履歴に記憶されません。
 送信メール表示画面で、送信に成功した宛先を確認することができます(€20 P.228)。
- メールアドレスは最大半角50文字まで表示されます。

■ メール受信 / 送信履歴一覧・詳細画面の 見かた

ここでは、受信メールで説明しています。

履歴一覧画面 履歴詳細画面 1 5 2 4 ☑メール受信履歴 01/10 ☑メール受信履歴 03/23 11:05 М 03/22 11:46 2 docomotarowas. DDD. c ■ 03/23 10:18 携帯花子 Ø 3 **03/22 11:46** \square ドコモ太郎 ドコモ太郎 docomo, taro, ΔΔ@docomo, n ■ 03/21 10:58 SHS e. jp 携帯花子

1 履歴の種類

\square	i モードメール
SMS	SMS
2×	返信できないメールまたは発信者番号非通知の SMS(メール受信履歴)/送信を失敗したメー ル(メール送信履歴)

- ② 受信日時(メール受信履歴)/送信日時(メール送信履歴)
 - メールの受信日時/送信日時が表示されます。
- ❸ 相手のメールアドレスまたは電話番号相手のメールアドレスや電話番号が表示されます。
- 4 相手の名前 電話帳に同じメールアドレスや電話番号が登録 されているときに表示されます。
- 5 履歴番号 受信日時 / 送信日時が新しい順に番号が表示されます。

お知らせ

- メール受信履歴、メール送信履歴を表示しないように設定できます(『全子P.153)。
- メール受信履歴 / メール送信履歴を利用 してメールを送信する
 - 待受画面で (★) (受信履歴)を 押す。
 - 画面右上に表示される数字が小さいほど、新しく 受信したものです。
 - メール受信履歴表示を [OFF]に設定していると きには、[メール受信履歴 表示OFF設定中]と表示 されます。



◆ メール送信履歴を利用してメールを送信するときは、待受画面で(二)(□)(重) 送信履歴 を押します。メール送信履歴表示を(OFF)(正設定しているときには、[メール送信履歴表示OFF設定中]と表示されます。

7 履歴を選んで ●を押す。

●確認を終わるときは、②を押します。

【 ●[メール]を押す。

- i モードメールの履歴を選んで操作した場合は、 i モードメール作成画面が表示されます。宛先欄 には、相手のメールアドレスが入力されています。 以降の操作については、P.213の操作3~4を参照 してください。
- SMSの履歴を選んで操作した場合は、SMS作成画面が表示されます。宛先欄には、相手の電話番号が入力されています。以降の操作については、P.238の操作3~4を参照してください。

■ メール受信履歴のメールアドレスや電話 番号を電話帳に登録する

- 待受画面で・(*□) (重) 受信履歴 を 押し、履歴を選んで・() を押し、(回) (1) [電話帳登録 を押す。
 - サール受信履歴一覧画面で、履歴を選んで押しても登録できます。



- iモードメールの履歴
 を選んで操作を行うと、電話帳にメールアドレスが登録されます。
- SMSの履歴を選んで操作を行うと、電話帳に電話番号が登録されます。

登録方法を選ぶ。

FOMA端末(本体)電話帳に 新規登録する	1		
FOMAカード電話帳に新規 登録する	2		
電話帳に追加 / 上書き登録する	3	名前を選ぶ	•

電話帳入力画面に、メールアドレスまたは電話番号が入力されています。電話帳登録の操作を続けます(で育P.98、P.103)

お知らせ

メール送信履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。操作方法は、メール受信履歴の場合と同様です。

■ メールの履歴を削除する < 削除 >

メール受信 / メール送信履歴一覧画面 (© F P.233)で、履歴を選んで ◎ ② [削除 を押す。

) 削除方法を選ぶ。

1件削除する	1	[はい]	•
すべてを削除する	2	[はい]	•

関連操作

メールの履歴から電話をかける < 電話発信 >

- 1 メール受信 / メール送信履歴一覧画面で履歴を 選ぶ▶囫3 ▶ [はい]▶ ●
- 2 音声電話をかけるときは●
 - テレビ電話をかけるとき: 3
 - プッシュトーク発信するとき:

関連操作のお知らせ

電話発信について

● あらかじめ電話帳にメールを送信された相手のメール アドレスと電話番号が登録されている場合、発信するこ とができます。

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定 する

メールの文字サイズを切り替える < 文字サイズ設定 >

お買い上げ時 標準

ディスプレイに表示されるiモードメールやSMS の文字の大きさを設定できます。

- テンプレートリスト画面や、メール作成時のテンプレー トから呼び出したデコメールのプレビュー画面では文字 サイズは変わりません。
 - 待受画面で回回 4を押し、文字サイ ズを選ぶ。

大きい文字	1
標準	2
小さい文字	3

関連操作

メール表示画面でワンタッチで文字サイズを切り替える 文字を小さくするときは 1 文字を大きくするときは3

メール表示画面でサブメニューから文字サイズを切 り替える < 文字サイズ設定 >

- 1 受信メール表示画面で
 ③ ③
 - 送信メール表示画面のとき: 1回 3 4
- **2** 文字サイズを選ぶ ▶ •

メールを自動的にフォルダに振り分け る < 振分け条件設定 >

フォルダに振分け条件を設定すると、条件に合った i モードメールやSMSを自動的に振り分けること ができます。

- [受信トレイ]*[送信トレイ] (未送信BOX]のフォルダ に振分け条件を設定することはできません。
- SMSをFOMAカードへ振り分けることはできません。

- 受信 / 送信BOXで、それぞれ最大25個 i アプリフォル ダを含む まで振り分けができ、1 つのフォルダに最大10 件まで振分け条件を設定できます。
- 通常のメールを、メール連動型iアプリフォルダに振り 分けることもできます。このとき、メール連動型iアプリ の振分け条件が優先されます。

■振分け条件について

振分け条件として設定できるのは、次の6つです。

アドレス(差出人)	差出人のメールアドレスで振り分けます(受信メールのみ)。
アドレス (差出人/同報)/ アドレス (送信先/同報)	受信メールはFrom、To、Cc、送信メール はTo、Cc、Bccのアドレスが振分け条件 の対象となり、画面上で上にあるフォ ルダから優先的に振り分けられます。
グループ	FOMA端末(本体)電話帳に設定されているグループで振り分けます。
題名	題名に含まれている文字列で振り分けます。
電話帳登録なし	FOMA端末/本体)電話帳に登録されていない相手からのメールを振り分けます。送信メールの場合、電話帳未登録のアドレスが送信先/同報に1件でも存在すれば指定フォルダに振り分けます。
すべての受信 (送信)メール	すべての受信メール(または送信メール)を振り分けます。

- 複数のフォルダの振分け条件に合致した場合、「フォルダ 1 が最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォ ルダが最も優先順位が低くなります。
- シークレット登録した電話帳データは、登録されていな。 いのと同じ扱いになります。「グループ 1では振分け対象 外になり、「電話帳登録なし」では振分け対象になります ので、ご注意ください。「グループ 1の対象にするには、 シークレットモードを[ON]に設定してください。
- 指定したメールアドレスのメールを振り分けます。メー ルアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定 します(最大半角50文字)、ただし、送信元が1モード端末 (mova含む)のアドレスの場合、「@docomo.ne.jp」は省略 できます。また、電話番号を指定すると、SMSも振り分け られます。
- 電話帳の機能別ロック中は、[グループ]と[電話帳登録な し]は振り分け対象外となりますので、ご注意ください。
- FOMAカード電話帳に登録してある相手からのメール は、「電話帳登録なし1のメールとして振り分けられます。
- iアプリメールは振分け条件に関係なく、対応するメール 連動型iアプリフォルダに振り分けられます。

フォルダに振分け条件を設定する

- 受信 / 送信BOX一覧画面(© P.226) でフォルダを選んで🞯 ③ 振分け条件 設定を押す。
 - 上にあるフォルダに設定されている条件ほど優先 度が高くなります。
- 登録先番号を選んで●を押し、振分け 条件を設定する。
 - 設定済みの番号を選ぶと、振分け条件を編集でき ます。振分け条件を選び直して ●を押し、[はい] を選んで●を押します。

メール連動型iアプリフォルダに設定するとき は、「メールはソフトで利用されます 設定します か? と表示されます。「はい を選んで●を押し、 振分け条件を設定します。「いいえ」を選んで●を 押すと、操作1の画面に戻ります。

受信メールを差出 人のメールアドレ スで振り分ける	[アドレス(差出人)] ● 入力方法を選ぶ ● メールアドレスを選ぶ(または入 カ) ● ● 半角20文字分まで表示されます。
差出人または宛先と 同報のメールアドレ スで振り分ける	[アドレス(差出人/同報)] たは[アドレス(送信先/同報)] ● 入力方法を選ぶ ● メールアドレスを選ぶ ぶまたは入力) ● ● 半角20文字分まで表示されます。
グループで振り分 ける	[グループ] ● グループ 名を選ぶ ● ● グループ名が表示されます。
題名に含まれる文字列で振り分ける	[題名] ● 文字列を入力 ● 最大全角15文字(半角30 文字) まで入力でき、入力 した文字列の先頭から全 角10文字分(半角20文字 分)が表示されます。
FOMA端末(本体)の電話帳に登録していない相手からのメールを振り分ける	[電話帳登録なし] ●
すべての受信(送信)メールを振り分ける	[全ての受信メール または [全ての送信メール] ● [はい] ● ● [全ての受信 送信)メール] が[1]に設定されます。 ● [いいえ を選んで・を押 すと、指定した番号に設定 されます。

- 複数の振分け条件を設定するときは、 操作2をくり返す。
- 完了 を押す。

■ 設定した振分け条件を削除する 振分け条件を削除できます。

受信 / 送信BOX一覧画面(© P.226) でフォルダを選んで回る「振分け条件 設定を押す。

振分け条件を選んで◎を押し、削除方 法を選ぶ。

1件削除する	1	[はい]	•	•
全件削除する	2	[はい]	•	

i モードメールに署名を付ける <署名登録>

お買い上げ時 ON

署名を利用して自分の名前や電話番号、メールアド レスなどを伝えることができます。また、署名を装飾 できます。

- 文に貼り付ける(入力される)ように設定できます。
- 署名は1件のみ登録できます。
- SMSには署名を貼り付けることができません。
 - 待受画面で図(9) (1)を押す。
 - すでに署名が登録されているときは、現在登録さ れている署名が表示されます。
 - 署名を入力して●を押し、①[ON]を 押す。
 - 本文は全角5000文字(半角10000文字)まで、挿入 画像は最大90Kバイトまで入力できます。改行 ↓1 も入力できます。

関連操作

署名を装飾する

待受画面で図9 1 ▶ P.216 装飾しながら本文 を作成する」の操作3~6を参照して署名を装飾

署名を削除する

i モード問い合わせの内容を設定する < i モード問い合わせ設定 >

i モード問い合わせをするかどうかを種類別(i モー ドメール、メッセージR/F)に設定できます。

待受画面で四96を押し、種類と [ON]/[OFF を選ぶ。

iモードメール	1	1[ON]/2[OFF]
メッセージR	2	1[ON]/2[OFF]
メッセージF	3	1[ON]/2[OFF]

】 ■ 完了 を押す。

i モードメールを選択して受信できる ようにする < メール選択受信設定 >

お買い上げ時 OFF

- メール選択受信設定を ON に設定した場合でも、i モー ド問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。受 信したくない場合には、お問い合わせしたい項目から i モードメールを外してご利用ください(で)P.222)
 - 待受画面で図9 8 を押し、1 ON 1 を押し、「はい」を選んで●を押す。



メールメンバーリストを作成する < メールメンバー設定 >

複数の宛先をメールメンバーに登録しておくと、簡 単な操作で複数の宛先を指定できます。宛先を1件 ずつ指定する同報送信の操作とは異なり、一度に複 数の宛先を指定できます。

- 1つのメールメンバーにつき、最大5件のメールアドレ スを登録できます。
- メールメンバーは、最大10件まで登録できます。
- 通信料は、1通のみ送信した場合と同じです(ただし、追 加した宛先の情報量については、通信料が増えます)。
- メールメンバーにアドレスを登録する
- 待受画面で回99を押す。
- 登録先のメールメンバーの番号を選んで ●を押し、登録先を選んで(●)を押す。



- 入力方法を選んで●を押し、メールア ドレスを選択(または入力)して(●)を 押す。
 - すでに登録されている番 号を選んだときは、入力 方法選択画面で[2] 直接 入力 1以外を押すと、「上 書きしますか? と表示 されます。[はい]を選ん



で・を押すと、メールアドレスを選択できます。 「いいえ を選んで
 を押すと、操作3の画面に戻 ります。②[直接入力]を押したときは、アドレス 入力画面が表示されます。

- メールアドレスを追加して登録するときは、登録 先を選んで●を押し、操作3をくり返します。
- 🖹 完了 を押す。

メールメンバーのメンバー名を編集する

- 待受画面で回99を押し、メールメ ンバーを選んで図コ「メンバー名編 集を押す。
 - メンバー名をリヤットす メンバー名編集 10/20 るときは、メールメン バーを選んで、1021メ

ンバー名1件リセットを押します。[はいを選ん で・を押すと、メンバー名がお買い上げ時のメン バー名(「メンバー1]~[メンバー10])に戻りま

- メンバー名を編集して●を押す。
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - メンバー名を削除するときはGLRを1秒以上押し ます。
- メールメンバーに登録されているメール アドレスを削除する
 - 待受画面で回99を押し、メールメ ンバーを選んで〔●〕を押す。
- メールアドレスを選んで 回を押し、削 除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はN] • i
	2 [はい] • i
する	● 選んだメールメンバー内のす
	べてのメールアドレスを削除
	します。

メロディを自動再生するかどうかを設 定する < メロディ自動再生 >

お買い上げ時 自動再生する

メッセージR / Fや受信した i モードメールに添付 または貼り付けられているメロディを、自動再生す るかどうかを設定できます。

- 100Kバイトを超えるメロディは自動再生されません。
 - 待受画面で図93を押し、自動再生 するかどうかを選ぶ。



自動再生する	1	開封時に自動的に再生し ます。
自動再生しない	2	開封時に自動的に再生し ません。

お知らせ

● [自動再生する]に設定した場合、マナーモード設定中 は、メロディを再生するかどうかの確認画面が表示され ます。「はいを選択すると再生されます。

クイック返信メールの本文を設定する < クイック返信メール設定 >

クイック返信(で配P.223) するときは、送信する本文 をあらかじめ設定しておきます。

- 本文は全角250文字(半角500文字)以内で10件まで登録 できます.
- お買い上げ時に登録されている本文は次のとおりです。

1	また後でかけ直し ます	6	よろしくお願い致 します
2	OKです	7	キャンセルです
3	NGです	8	今忙しい
4	ありがとうござい	9	了解しました
	ます	\Box 1	ちょっと待ってく
5	ごめんなさい		ださい

- 待受画面で四回 1 を押し、登録また は編集する本文の番号を選んで●を 押す。
- 本文を編集して●を押す。

添付ファイルを受信するかどうかを設 定する < 添付ファイル受信設定 >

お買い上げ時 すべて受信する

受信する添付ファイルの種類を設定できます。受信 しないように設定した添付ファイルは選択受信添付 ファイルになり、メール受信時には取得されません。

- 選択受信添付ファイルの取得方法については、P.224を参 照してください。
 - 待受画面で図(9)(2)を押す。



- 添付ファイルの種類を選んで●を押 し、固を押す。
 - 「☑ が選択、「□ が解除の状態です。を押すと 交互に切り替えることができます。
 - すべてを選択 / 解除する場合は、副 全選択]/ 「全解除 を押します。

お知らせ

- メッセージR / Fの場合、設定にかかわらず、すべての添 付ファイルを受信します。
- メール本文中に貼り付けられたMFi形式のメロディは 設定にかかわらず受信します。

操作中のメール受信の通知方法を設定 する < メール受信表示設定 >

お買い上げ時 通知優先

操作中にメールを受信した場合の通知方法を設定で きます。

- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、パターンデータ 更新中、ストリーミングタイプのiモーションの取得中、 microSDメモリーカード内のデータを参昭中は、メール 受信画面と受信結果は表示されません。
- 待受画面で回回 5 を押し、通知方法 を選ぶ。

通知優先	1	メール受信時に、受信しだ[☑] [図]][厄]][國 が表示され、着 信ランプなどが点滅し、メール着 信音が鳴ります。
操作優先	2	メール受信時に、受信しだ ☑] [[2]] [[1] [1] [1] [1]] [2]] [2]] [2]] [3] がよが表示されます。メール着信音は鳴らず、着信ランプやバイブレータも動作しません。

メールの設定状況を確認する <メール設定確認>

- 待受画面で図(9) (-) (6) を押す。
 - 「∵でページを切り替え られます。
 - 確認を終わるときは、● を押します。



メール機能の設定をリセットする <メール設定リセット>

メールの設定をお買い上げ時の状態に戻すことがで きます。

- 待受画面で図(9)(-)(7)を押す。
- 端末暗証番号を入力して●を押し、 「はいを選んで●を押す。

お知らせ

- 内容がリセットされない設定は次のとおりです。
 - 署名登録
- ■SMSセンター設定
- クイック返信メール設定 ■ メールメンバー設定
- ■SMS有効期間設定
 - ■SMS本文入力設定

関)連)操)作

メールを機能別ロックする <機能別ロック >

待受画面で回 9 (3) ▶ 端末暗証番号を入力 **•** • • 1

SMS作成·送信

SMS(ショートメッセージ)を作 成して送信する

SMSを新規に作成して、送信します。

- SMSの宛先には電話番号を入力します。
- SMSの本文に入力できる文字数は、SMS本文入力設定に より異なります。
- SMSの本文に半角カタカナや絵文字を使うと、受信側で 正しく表示されないことがあります。
- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信 が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については ドコモのホームページをご覧ください。
 - 待受画面で□(5)を押す。

「宛先 を選んで●を押し、入力方法を 選ぶ。

電話帳から選択する	1 相手を選ぶ ●電話番号が20桁を超える場合、超えた部分は削除されます。
直接入力する	② 宛先を入力 ・ 電話番号(最大20桁まで)を入力します。 ・ ②(1秒以上)を押すと(+ を入力できます。[+)を入力した場合は、合計21桁まで入力できます。 ・ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、[+ {(②(1秒以上)を押す)、国番号、相手先の携帯電話番号が「0.7で始まる場合は「0.7を除って入力します。また、「0.10」を除るしても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「0.10」を入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「0.10」を入力して海外に返信してください。
メール送信 履歴から 選択する	③ 相手を選ぶ ● ●● SMSのメール送信履歴がある場合 に選択できます。
メール受信 履歴から 選択する	4 相手を選ぶ ● ●SMSのメール受信履歴がある場合 に選択できます。

- 「本文 を選んで●を押し、本文を入力 して・を押す。
 - SMS本文入力設定を 日本語(70文字) に設定し ている場合は、全角・半角を問わず最大70文字ま で入力できます。

[英語(160文字)]に設定している場合は、半角英 数字のみを最大160文字まで入力できます。

● 改行 ↓ 1は、「日本語(70文字) 1に設定している場 合は1文字、[英語(160文字)]に設定している場 合は2文字としてカウントされます。スペース(空 白)は1文字としてカウントされます。

● [英語(160文字)]に設定している場合、[] ^ : { } は、本文入力画面では半角1文字としてカウント されますが、送信するときに全角 1 文字としてカ ウントされるため、本文入力画面で160文字以内 でも 送信できませんでした と表示され、送信さ れないことがあります。

🖊 📳 送信 を押す。

- 送信が完了すると、[送信完了しました]と表示さ れます。
- 送達通知を設定するときは、● ③ を押し、1] 要 求する」または②[要求しない]を押します。
- 有効期間を設定するときは、● 4 を押し、有効期 間を選んで●を押します。

お知らせ

- 宛先入力では、[+]は先頭でのみ有効となります。
- 電波状況などにより、送信できない場合があります。送信 できなかったSMSは、未送信SMSとして保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されな い場合があります。
- SMSはiモード契約をしていなくても送信できます。
- FOMA端末では、movaサービスのiモード端末からの ショートメールをSMSとして受信できます。
- 受信SMSと送信SMSを合わせて最大20件まで、 FOMAカードに保存できます。未送信SMSを FOMAカードに保存することはできません。
- 送信時に設定した送達通知や有効期間は、メール設定の SMS送達通知設定やSMS有効期間設定には反映されま せん。

編集中に雷話がかかってくると

- 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。 「184」/「186」を付けたとき(『倉 P.46)
- 宛先の先頭に「186」を付けると、SMSを送信できませ ん。「184」を付けた場合は、SMSが送信されますが、発信 者番号も通知されます。

SMS(ショートメッセージ)を保存して おき、あとで送信する < SMS保存 >

SMSの作成中に操作を中断しなければならないと きや、作成したSMSを保存しておきたいときは、 FOMA端末(本体)に一時保存できます。また、保存し たSMSを編集して送信できます。

- SMSの作成については、P.238を参照してください。
- 未送信SMSと送信SMSはiモードメールと合わせて、そ れぞれ最大500件まで、FOMA端末(本体)に保存できます。

■ 未送信SMSを保存する

- SMSの作成中(© P.238の操作 1~ 3)に📵 ②[保存]を押す。
 - 作成中のSMSが、未送信SMSとして保存されます。

- SMS作成中に②を押すと、終了確認画面が表示されま す。「はい を選択すると、SMSの作成を中止できます。 ただし、作成を中止したSMSは保存されません。
- 未送信SMSはFOMAカードにコピー(保存)できません。

保存したSMSを編集・送信する

- 未送信メール一覧画面(『TP.227)で SMSを選んで
 ●を押す。
- 項目を選んで●を押し、編集して■ 「送信を押す。
 - 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、 P.238の操作2~3を参照してください。
- 送信したSMSを編集・再送する
 - 送信メール一覧画面(『倉 P.227)で SMSを選んで ● を押す。
- 編集・再送する。

編集する	■または■ 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、P.238の操作 2 ~ 3を参照してください。
再送する	02

SMS受信

SMS(ショートメッセージ)を受 信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信します。

- 受信SMSはiモードメールと合わせて最大1000件まで FOMA端末(本体)に保存できます(受信メールのサイズ によって、保存できる件数が異なります)
 - SMSが届くと、自動的に受信する。
 - 受信終了後、SMSの受信結果が表示さ れ、SMS着信音が鳴る([MM 表示)。



メインディスプレイ 受信完了画面



サブディスプレイ 受信完了画面

● FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレ イに【受信完了]と表示されたあと、i モードメー ルとSMSの合計の件数が表示されます。

待受画面に表示されるマークの意味

SMS (赤文字)	未読SMSがあります。
8 mm	未読iモードメールと未読SMSの 両方があります。
	FOMA端末(本体)内のiモードメールやSMSがいっぱいです。
SMS (青文字)	FOMAカード内のSMSがいっぱい です。
☑ (赤色)	FOMA端末(本体)内のiモードメールやSMS、FOMAカード内のSMSがいっぱいです。

- 受信完了画面で、「メール を選んで を押す。
 - 受信完了画面で、何も操作せずにそのままにしてお くと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。 待受画面に戻るど 新着メールあり 件 化表示 されます。
- フォルダを選んで
 ●を押し、SMSを 選んで(●)を押す。
 - 受信SMSの見かたについては、P.240「受信した SMS(ショートメッセージ)を見る」を参照してく ださい。

お知らせ

- SMS着信音は変更できます(1/26 P 117)
- FOMAカード内のSMSは上書きされません。
- FOMA端末(本体)に保存された受信SMSをFOMAカードに コピーできます。ただし、SMS送達通知はコピーできません。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応 するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。 待受中以外の状態で受信したとき
- メール受信表示設定を[通知優先]に設定している場合、 SMS着信音が鳴り、ディスプレイにマーク(27 P.239) と受信完了画面が表示されます。

SMS(ショートメッセージ)があるかど うかを問い合わせる < SMS問い合わせ>

圏外、セルフモード中、雷源が入っていないときなど に送られてきたSMSはSMSセンターに保管されてい ます。SMSセンターに問い合わせて受信できます。

待受画面で図602を押す。

● 右の画面が表示されたあ と、センターにSMSが保 管されていると、自動受 信が始まります。

SMSセンターに 問い合わせを 行いました

- FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいの 場合は、それ以上SMSを受信できません。未読SMSを確 認/削除するか、保護を解除してください(© P.231)。 読んだり、保護を解除したSMSは、受信時に古いものか ら上書きされます。
- 問い合わせをしたあと、自動受信がすぐに始まらない場 合があります。

受信したSMS(ショートメッセージ)を 見る<受信SMS表示>

受信したSMSを表示します。

- 受信したSMSは 受信トレイ 1に保存されます。ただし、振 分け条件設定(CTP.234)の条件に合致していた場合は、 設定したフォルダに保存されます。
- FOMAカードにコピーした受信SMS+I 受信トレイ 1に保 存されます。

待受画面で四(1)を押す。

- BOX一覧画面の見かた(で育P.226)
- 送信SMSを表示するときは、待受画面で図②を 押します。
- 未送信SMSを表示するときは、待受画面で図3 を押します。

フォルダを選んで●を押し、SMSを 選んで●を押す。

- メールー覧画面 / 表示画 面の見かた(で育P.227)
- FOMAカード内の受信 SMSを表示するときは、 「受信トレイ を選んで ●を押し、SMSを選ん

受信トレイ ©07/03/19 14:06 □090XXXXXXXX よろしく -END-

SMS表示画面

で
・
を押します。
「受信トレイ 」には、FOMA端末 (本体)内とFOMAカード内の両方の受信SMSが 一覧表示されます。

マークで区別してください(© P.227)。

- FOMAカード内の送信SMSを表示するときは、 [送信トレイ]を選んで●を押し、SMSを選んで を押します。
- 表示を終わるときは、を押します。

お知らせ

● 受信SMSはiモードメールと合わせて、最大1000件ま でFOMA端末(本体)に保存できます。

受信したSMS(ショートメッセージ)に 返信する<SMS返信>

SMSに返信できます。

- SMS表示画面(『アP.240 受信した SMS(ショートメッセージ)を見る」の 操作2)で (1) (1) 返信を押し、 SMSを作成して 訳 送信 を押す。
 - 受信SMSの本文を引用して返信するときは、SMS 表示画面で 10 (1) (3) [引用返信 を押し、SMSを作 成します。
 - 本文の文字数は、送ってきた相手のSMS本文入力 設定により入力できます。
 - 詳しくは、P.238の操作2~3を参照してください。

お知らせ

- SMSはクイック返信できません。
- 送信元が非通知設定、公衆電話、通知不可のSMSには返 信できません。
- FOMAカード内のSMSへの返信SMSを作成中に保存した 場合、未送信SMSはFOMA端末(本体)に保存されます。
- 送信元がドコモ以外の海外通信事業者の場合、宛先の先 頭ば + が自動的に入力されます。

受信したSMS(ショートメッセージ)を 転送する < SMS転送 >

SMS表示画面(© P.240 受信した SMS(ショートメッセージ) を見る の 操作2)で 1 4 転送を押し、 SMSを作成して 送信を押す。

● 詳しくは、P.238の操作2~3を参照してください。

SMS設定

SMS(ショートメッセージ)の設 定を行う

SMS(ショートメッセージ) センターの 設定をする<SMSセンター設定>

お買い上げ時 ドコモ(ドコモのSMSセンター) SMSセンターの接続先を変更できます。

● FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

通常は設定を変更する必要はありません。

1 待受画面で図 9 ○ 2 を押す。



- 2 ②[ユーザ設定]を押し、SMSセン ターのアドレスを入力して・●を押す。
 - アドレスは最大20桁まで入力できます。
- 3 ①[International] / ②[Unknown] を押す。

相手に届いたら通知を受け取る < SMS送達通知設定 >

お買い上げ時 要求しない

送信するSMSの送達通知を受け取るかどうかを設定できます。

- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。
 - 1 待受画面で図(9) (3)を押す。



3 送達通知を受け取るかどうかを選ぶ。

受け取る	1
受け取らない	2

お知らせ

- SMS送達通知はSMSで届きます。
- SMS送達通知は、SMS作成時にも設定できます。
- SMS送達通知単独ではFOMAカードへコピー、 microSDメモリーカードへコピー、赤外線送信すること はできません。

SMS(ショートメッセージ)に有効期間を設定する < SMS有効期間設定 >

お買い上げ時 3日

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に SMSセンターに保管する期間を設定します。0日~ 3日を選択できます。

- 0日を設定すると一定時間後、再送したのちにSMSセンターから削除されます。
- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

1 待受画面で図⑨ → 4を押し、期間を 選ぶ。

0日	1	1日	2	2日	3	3日	4



お知らせ

● 有効期間設定は、SMS作成時にも設定できます。

本文に入力できる文字を設定する <SMS本文入力設定>

お買い上げ時 日本語(70文字)

SMSの本文に入力できる文字の種類を設定できます。

- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。
- 待受画面で□⑨□⑤を押す。
- 入力する文字の種類を選ぶ。

日本語	1
半角英数字	2

SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、 FOMAカードにコピーできます。FOMAカードに は、受信SMS、送信SMS合わせて最大20件まで保存 できます。

● あらかじめFOMAカードを挿入しておいてください。

FOMA端末(本体)のSMS(ショートメッセージ)をFOMAカードにコピーする

例:受信SMSの場合

- - 受信メール一覧画面が表示されます。
 - 送信SMSのときは、待受画面で回②を押し、フォルダを選んで・●を押します。
 - SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画面で回⑥④((送信SMSのときは回⑦④)を押します。[はいを選んで●を押すと、コピーされます。
- - FOMA端末(本体)のSMSを選んだ場合、サブメニューに「FOMAカードへコピー」が表示されます。

マークの意味

■ FOMA端末(本体)内

	未読SMS	
a	既読SMS	
SIAB DE	送信済みSMS	
999	未読SMS(保護有)	
888 (*)	既読SMS(保護有)	
	送信済みSMS(保護有)	

■ FOMAカード内

(SES)	未読SMS
<u>सम्ब</u>	既読SMS
F BS	送信済みSMS

コピー方法を選ぶ。

● 受信SMSは 受信トレ イ]に、送信SMSは 送信 トレイ 1にコピーされま



1件コピーする	1 [はN] ●
選択してコピーする	 SMSを選ぶ(くり返
	し可) 📵 [はい] 🗨
	● すべてを選択 / 解除する
	場合は、🗐 全選択]/ 🗐
	[全解除]を押します。

お知らせ

- 未送信SMSはFOMAカードにコピーできません。
- SMS送達通知はコピーできません。
- ト書きコピーはできません。
- FOMAカードの最大保存件数を超えると、コピーが中止 されます。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応 するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。 ただし、送信日時はコピーされません。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセー ジ)をFOMA端末(本体)にコピーする

例:受信SMSの場合

- 受信BOX一覧画面((2) P.226)で 受 信トレイフォルダを選び、●を押す。
 - 送信SMSのときは、待受画面で回②を押し、[送 信トレイ フォルダを選んで●を押します。
 - SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画 面で、106(4)(送信SMSのときは107(4)を押 します。「はいを選んで●を押すと、コピーされ ます。

FOMAカード内のSMSを選んで ❷33 3 本体へコピー を押す。

● FOMAカードのSMSを選んだ場合、サブメニュー ば 本体ヘコピー が表示されます。

マークの意味

EES) BEES	FOMAカードの未読SMS
<u>स्ट</u> र्	FOMAカードの既読SMS
	FOMAカードの送信済みSMS

コピー方法を選ぶ。

● 受信SMSは 受信トレ イ Iに、送信SMSは 送信 トレイ ルコピーされま す。



	1 [はい] ●
選択してコピーする	② SMSを選ぶ (くり返し可) @ [はい] ● すべてを選択/解除する場合は、 (重) 全選択 / 国 (字解除 下押します。

お知らせ

- ト書きコピーはできません。
- FOMA端末(本体)の最大保存件数(受信SMSはiモー ドメールと合わせて最大1000件、送信SMSは最大500 件を超えると、コピーが中止されます。

SMS削除

SMS(ショートメッセージ)を削 除する

SMSは、P.232「メールを削除する」と同じ方法で削 除できます。

メッセージスキャン

迷惑SMS(ショートメッセージ)

受信したSMSに電話番号やURLが含まれる場合、 SMSを確認する前に確認画面を表示するように設

- moperaメールで受信したとき、または留守番電話の着信 通知SMSを受信したときは、確認画面は表示されません。
- 設定方法はP.426を参照してください。
- 受信したSMSを表示するとき は、右の画面で●を押します。



iアプリ

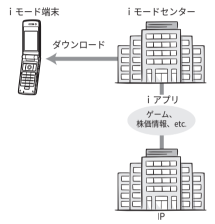
● i アプリとは <	i アプリ > 244
• i アプリDXとは	244
● サイトから i アプリをダウンロードする<ダウ	リンロード > 245
● i アプリを実行する < i ア	' プリ実行>246
● i アプリを自動実行する < 自動	加起動設定 > 253
サイトやiモードメールからiアプリを実行するiアブ	リTo機能 > 253
● i アプリ待受画面を設定する< i アプリ	待受設定 > 254
● i アプリを管理する	255
● microSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する	
< i アプリ使用データ(コンテンツ)	移行対応)> 256
● i アプリのさまざまな機能を利用する	257

i アプリ

iアプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることによ り、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)を より便利に活用いただけます。たとえば、iモード端 末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだ り、株価情報のiアプリをダウンロードすることに より、株価を定期的に自動チェックするなどが可能 です。

さらに、地図のiアプリでは、必要なデータだけをダ ウンロードするため、スムーズなスクロールが可能 です。また、iアプリから雷話帳やスケジュールに直 接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータ BOXと連動できるiアプリもあります。



- i アプリをダウンロードするには26 P.245
- iアプリを実行するにはですP.246
- iアプリを自動実行するにはiアプリを自動実行するにはiアア.253
- ソフトによっては、i モード端末の携帯電話 / FOMAカー ド(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあります。 通信を行わないように設定することもできます。

登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登 録データ(雷話帳、ブックマーク、スケジュール、画 像、アイコン情報、トルカ)を参照、登録、操作ができ るものがあります。登録データを利用してできるこ とは次のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録

- トルカの新規登録
- microSDメモリーカードの 利用

iアプリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報 メールや発 着信履歴、電話帳データなど)と連動することによ り、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、 着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知 らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報 やゲームの進行がよりリアルタイムに更新される など、iアプリをより便利に楽しく利用することが 可能です。

登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常のi アプリで利用で きる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュー ル、画像、アイコン情報、トルカ)に加えて、メール、 リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参 照、登録、操作できるものがあります。登録データを 利用してできることは次のとおりです。

- 雷話帳登録
- ブックマーク登録
- 電話帳参照
- メールメニューの利用
- アイコン情報利用
- 最新のリダイヤル参照
- スケジュール登録
- 最新の未読メール参照 ● 着信音変更(電話、メール、
- i モードメール作成画面
- メッセージR/F)
- 最新の着信履歴参照
- データBOXへの画像保存
- 着信音保存
- トルカの新規登録、選択・ データBOXからの画像取得
- 画面設定の変更(待受画面、● microSDメモリーカード 電話発着信、メール送受信、 メッセージR / F受信)
 - の利用
- i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフ トの通信設定にかかわらず通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- iアプリDXを起動するには日付・時刻設定が必要です。

メール連動型iアプリとは

メール連動型i アプリは、i アプリDXの一種で、 i モードメールで情報をやりとりすることにより、 株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイ ムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利 用することができます。

メール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは、 正しく表示できない場合があります。

おサイフケータイ対応iアプリとは

おサイフケータイ対応iアプリを用いて、ICカー ド内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車 券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴 を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用 いただけます。

- おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約し ているサービスのIP(情報サービス提供者)などにIC カード内の情報が送信されます。
- あサイフケータイとはですP.260

こんなこともできます

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では、i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です(で育)254)。

ⅰアプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります(『全子P.253)。

カメラ撮影

ソフトからiモード端末のカメラを使って撮影できます(でアP.257)。

カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動して、より広がった使いかたができます(『香 P.258)。

- 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。たとえばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます(『育P315)。

赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

バーコードリーダー

ソフトから i モード端末のカメラを使ってバー コード(JANコード、QRコード)を読み取ることができます(心管 P.257)。

ダウンロード

サイトから i アプリをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからiアプリのソフトをダウンロードすると、FOMA端末のディスプレイ上で実行できます。

- ソフトは最大100件まで保存できまず、ソフトのサイズによって、保存できる件数が変わります。ただし、メール連動型iアプリのソフトは5件まで保存できます。
- サイト(© P.180の操作 1 ~ 3) やインターネットホームページ(で P.186 の操作 1 ~ 2) を表示中に、ソフトを選んで() を押す。
 - i アプリダウンロード中画面が表示され、ダウンロードが開始されます。

登録データ、携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号やmicroSDメモリーカードを利用するソフトのとき	ダウンロードの確認画面で [はい] ● ● 登録データの一覧を確認すると きは ■ 登録データ を押しま す。
[ソフトを起動 しますか? が 表示されたとき	[はい] ● ダウンロードが完了すると自動的に起動するように設定されているものもあります。このようなソフトは、ダウンロード後すぐにFOMA端末には保存されません。ソフトと了後に、保存可能なソフトについては、保存するかどうかを選択できます。
FOMA端末(本体)のメモリの空き容量が不足しているとき	[メモリが不足しているか保存可能件数を超えました 上書きしますか?][はい] ● ソフトを選ぶ●(くり返し可) ■
ダウンロードを 中止するとき	[ダウンロード中]表示中に、🗟

- 別のFOMAカードを使用してダウンロード済みの ときは、[異なるFOMAカード(UIM)でダウンロー ド済みです ソフトを上書きしますか?]と表示 されます。「はい」を選んで・「●を押マと、上書きさ れます。ただし、おサイフケータイ対応iアプリ のソフトの場合は、上書きできません。
- ソフトによっては、ダウンロード完了後にiアプリ設定(待受画面設定、通信設定)の画面が表示されることがあります。必要な項目の設定が終わったら、値 完了 を押します。

- 電波状況などによりダウンロードが失敗した場合、途中までダウンロードしたデータを保存しておき、ソフトー覧から残りのデータをダウンロードすることができます(で)P246。
- ダウンロード時にメモリの空き容量が不足したため古いソフトを削除したあとで、電波状況などによりダウンロードが失敗しても、古いソフトは復活できません。
- 通信設定を[通信しない]に設定すると、情報提供できない場合がありますので、ご注意ください。
- SSL対応のページからiアプリの情報やiアプリをダウンロード中は、「図」が表示されます。

お知らせ

- i アプリのソフトによっては、ダウンロードをしたあと も自動的に通信を行う場合がありますが、このサービス を利用するにはあらかじめFOMA端末での設定が必要 です。
- i アプリの機能別ロック中に、i アプリダウンロードを行うと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックは一時解除され、ダウンロードできます。

選択したソフトがすでにFOMA端末に保存されている とき

ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。
 [はい を選択すると、ダウンロード(バージョンアップ)が開始されます。

おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードができないとき

- I C カード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域 に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダ ウンロードできない場合があります。確認画面に従い、 表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを 行ってください(ダウンロードするソフトによって一部 のソフトが削除対象とならない場合があります)。 ソフトによってはお客様がソフトを起動して、I C カー ド内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行う ものがあります。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードできない場合があります。

メモリエリアについて

データBOXとiアブリのエリアを共有しています。データBOXに保存されているデータのデータ量によっては、iアプリのソフトが保存できない場合があります。

■ メール連動型 i アプリのダウンロード について

メール連動型iアプリをダウンロードするときは、 次の点にご注意ください。

- メール連動型 i アプリをダウンロードした場合、受信BOX、 送信BOX、未送信BOXにメール連動型 i アプリ用フォルダが 自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメー ル連動型 i アプリ名となり、変更できません。
- メール連動型iアプリ用フォルダは、最大5個保存可能です。
- 同じフォルダを利用するメール連動型iアプリが、すで にソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードで きません。
- ◆ メール連動型iアプリ用フォルダのみが残っており、そのフォルダを利用するメール連動型iアプリを再ダウンロードしようとした場合、フォルダを利用できます。フォルダを利用しない場合は、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成しない場合は、メール連動型iアプリをダウンロードできません。
- ◆ メール連動型iアブリを残したままで、対応するメール 連動型iアブリ用フォルダは削除できません。ソフトが ない場合はフォルダを削除できますが、受信BOX、送信 BOX、未送信BOXに作成されたフォルダがまとめて削除 されます。

- メール連動型 i アプリを削除する場合、自動的に作成されたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。なお、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合はフォルダの削除はできません。フォルダのみを残した場合は、受信BOX、送信BOX、未送信BOXでフォルダにカーソルを合わせて凾を押し、[iモードメール閲覧]を選んで・②を押すと、メール本文を確認することができます。
- メールの機能別ロック中(で育P.150)は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- メールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更する メール連動型iアプリは、ダウンロードしたりバージョ ンアップできません。
- メールの機能別ロック中、新規メールフォルダを作成するメール連動型iアプリはダウンロードできません。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る < ソフト情報表示設定 >

お買い上げ時 OFF

- 待受画面で**■(兄'**)を 1 秒以上押して ③[ソフト情報表示設定 を押し、① 「ON を押す。
 - ダウンロードを開始すると、ソフト情報が表示されます。



i アプリ実行

i アプリを実行する

- ソフトによっては、起動したときに自動的に通信するものがあります。あらかじめ通信設定(でア・2248)で通信しないようにしたり、起動するたびに接続するかどうかを確認するよう設定できます。
 - ↑ 待受画面で 🗟 🖊)を 1 秒以上押す。
 - ◆ 待受画面で (ア) 冷 2 回押しても i アプリ画面 が表示されます。
 - おサイフケータイ対応iアプリのソフトのみを表示するときは、待受画面で●924を押してICカードー覧を選択します。

- FOMA端末に保存されて いるソフトのタイトルが 表示されます。
 - 選択しているソフトの設定状態によって、次のマークが表示されます。



ソフト一覧画面

マークの意味

a	i アプリ待受画面の機能を持ったソフト
(CZ)	自動起動の機能を持ったソフト
©⊐ SSL	SSL通信でダウンロードしたソフト
伽	i アプリDXのソフト
æ	メール連動型 i アプリのソフト

iCお引っこしサービスを利用して移し

替えたあとのソフト(CTP.260)

- - iアプリ起動中画面が 表示され、ソフトが起動 します。

途中までダウンロードしたソフトの場合、[データが不足しています 残り全てをダウンロードしますか? と表示されます。



[はい]を選んで●を押すと、ダウンロードを開始 します。

- ソフトを終了するときは、ソフト実行中にし、[はい]を選んでを押します。
- i Cお引っこしサービスを利用して移し替えたソフトをICカード一覧から選んだ場合。[ソフトをダウンロードしますか?]または、ソフトをダウンロードするためにサイト接続しますか?]と表示されます。[は1)を選んで(④を押すとソフトのダウンロードを開始、またはサイトに接続します。

お知らせ

- iアプリのダウンロード時に使用したFOMAカードと同じFOMAカードを挿入していないと実行(起動)できないiアプリがあります。
- ソフト実行中にアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム)で設定した時刻になると、ソフトは中断され、アラーム画面が表示されます。アラーム画面を終了すると再開されます。iアプリのソフトによっては、アラームが動作したときにソフトを終了するものもあります。
- ◆ メール連動型 i アプリは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXからも起動できます。各フォルダー覧からメール連動型 i アプリフォルダを選択してください。
- ⅰ アプリによっては、起動時にソフトのバージョンが更新されていた場合に、確認画面が表示されバージョンアップできます。
- 3Dポリゴンエンジン搭載により、i アプリで立体画像を表示できます。 3Dポリゴンは、多角形、三角形や四角形など)を組み合わせることにより、立体的で奥行きがある画像を表現します。
- ソフト実行中に通信回数が多くなると、[i アブリの通信 回数が多くなっています。通信を継続しますか?]と表示 され、通信を行うかどうかを選択できます。

お知らせ

- i アプリのソフトによっては、i アプリ使用データを microSDメモリーカードに保存できるものがあります。 保存した i アプリ使用データは、i アプリ使用データー覧で確認できます。また、i アプリ使用データを利用 するソフトは、i アプリ使用データの情報表示で確認できまず(資子P.256)。
- i アブリ使用データの保存・削除中に、microSDメモリーカードや電池パックを抜くと、i アブリ使用データを参照できなくなる場合があります。その場合は、microSDメモリーカードをFOMA SH703iでフォーマットしてください(フォーマットを行うと、microSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます)。
- microSDメモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できない場合があります。
- 同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカードを使用している場合は、iアプリからmicroSDメモリーカードの読み書きをすることができない場合があります。
- i アプリDXを起動するとき
- i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するために適信設定にかかわらず通信するものがあります(通信する回数やタイミングは、ソフトにより異なります)。
- 日付・時刻を正しく設定していないときは、有効性の確認は実行されずソフトは起動できません。
- ソフトが無効になった場合、有効性を確認できるまでは ソフトを起動できません。



ショートカットメニューから起動する
待受画面で ▶ ソフトを選ぶ ▶ ●

音量を調節する < i アプリ音量設定 >

ソフトの情報を表示する<ソフト情報表示> ソフトー覧画面でソフトを選ぶ ▶ @ 1

関連操作のお知らせ

ショートカットメニューについて

- よく使うiアプリのソフトなどを、あらかじめ登録しておく必要があります(で配子.348)。
- 待受画面にカレンダーが表示されているときは、②を 押しカレンダー表示を解除してから操作してください。 i アプリ音量設定について
- i アプリによっては音の鳴らないものもあります。ソフト情報表示について
- 表示される情報はソフト名、バージョン、ソフト提供、ソフト保存領域、プロファイルバージョン、対応機種、自動 起動の時間間隔、SSL接続などです。
- 表示されるi アプリのソフト名は変更できません。

通信を行うかどうかを設定する < 通信設定 >

i アプリ実行中に通信を行ってもよいかどうかを、 ソフトごとに設定します。

- ここでの設定は通信を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[通信する]に設定されています。
 - ソフト一覧画面(© P.246)で、ソフト を選んで 図 ⑥ [ソフト利用設定]を押 す。
 - 2 [通信設定 を選んで●を押し、通信するかどうかを選ぶ。

通信する	1
通信しない	2
iアプリが起動するたびに確認する	3

3 🖭 完了 を押す。

お知らせ

- 通信設定を付通信しない1に設定すると、動作しない場合 やタイムリーな情報提供ができない場合があります。また、起動しないソフトもありますので、ご注意ください。
- i アブリで利用する画像やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由して送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります(「i アブリで利用する画像」とは、起動中のソフトからカメラ機能を起動して撮影した画像、起動中の・1 アブリから赤外線通信機能を利用して取得した画像、起動中のソフトからデータBOXを参照して取得した画像です)。

アイコン情報通知を許可するかどうか を設定する < アイコン情報設定 >

i アプリ実行中、未読のメール・メッセージR/Fの有無、電池残量、圏内・圏外情報、マナーモードの設定状態などのアイコンの有無を、ソフトへ通知してもよいかどうかをソフトごとに設定します。

- ここでの設定はアイコン情報を利用するソフトに対して のみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[利用する]に設定されています。
 - 1 ソフトー覧画面(© P.246)で、ソフト を選んで回 ⑥ ソフト利用設定 | を押 す。
- 2 [アイコン情報設定]を選んで を押し、 ① 利用する を押す。
- 3 🗐 完了 を押す。

お知らせ

- ▼イコン情報が必要なソフトの場合、[利用しない]に設定すると動作しないことがあります。
- アイコン情報設定をI 利用する Jに設定すると、未読の メール・メッセージR / F、電池残量、マナーモード、圏 内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」と同様にインターネットを経由してIP 情報サービス提供者)に送信される場合があるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。

電話帳や履歴の参照を許可するかどうかを設定する < 電話帳 / 履歴参照 >

i アプリには、電話帳、リダイヤルや着信履歴の参照を許可するかどうかを設定できるものがあります。[許可する]に設定した場合、i アプリから電話帳、リダイヤルや着信履歴を自動的に参照できます。

- ここでの設定は電話帳や履歴情報を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[許可する]に設定されています。
 - ソフト一覧画面(『**P.246**)で、ソフト を選んで<u>@ ⑥</u>[ソフト利用設定]を押 す。
- 2 [ソフトからの電話帳 / 履歴参照を を 選んで ● を押し、 ①[許可する]を押 す。
- 3 記 完了 を押す。

お知らせ

[許可しない]に設定すると、ソフトによっては利用できないものもありますので、ご注意ください。

着信音や画面の変更を許可するかどうかを設定する < 着信音 / 画像変更 >

i アプリには、着信音や画面の変更を許可するかどうか、また、変更時に確認画面を表示するかどうかを設定できるものがあります。[許可する]に設定した場合、i アプリから着信音や画面を自動的に変更できます。

- ソフトのダウンロード時は、[許可する] [表示しない]に 設定されています。
 - 1 ソフトー覧画面(『② P.246)で、ソフト を選んで回⑥[ソフト利用設定]を押す。
 - 2 [ソフトからの着信音 / 画像 / メ ニューアイコン変更を]を選んで●を 押し、〔1〕 許可する 1を押す。
 - 変更を許可しないときは、②を押し、操作4に進みます。
 - - ●確認画面を表示しないときは、②を押します。
 - 💶 🖹 完了 を押す。

ソフトから他のソフトを起動する

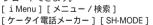
ソフトによっては、他のソフトを起動できるものがあり、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。

- 起動するソフトが指定されていないときは、画面の指示 に従ってソフトを選択します。
- 起動するソフトがFOMA端末に保存されていない場合は、ダウンロードする必要があります。

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には、以下のソフトが登録されています。

- もじぴったん
- ケータイクレジット「iD(アイディ)」
- DCMXクレジットアプリ
- デコメ絵文字ポケット
- Gガイド番組表リモコン
- お買い上げ時に登録されているソフトを 削除後にもう一度ご利用になる場合、 i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウ ンロードできます。





サイト接続用 QRコード

■ もじぴったん

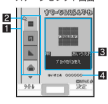
クロスワードのように文字をくっつけて言葉を作り、マス目に文字を当てはめていくゲームです。 自由な発想で、いろいろな解き方をすることができ ます。

ソフトを起動する

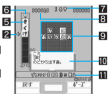
- ソフトー覧画面(**② P.246**)で、[もじ ぴったん を選んで **●** を押す。
 - ソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。
- 2 ●を押し、ステージを選んで●または個を押す。

画面について

ステージセレクト画面



ゲーム中の画面



©2001-2006 NBGI

11 ステージ選択: プレイするステージを選びます。

2 カーソル : 上下に動かして、ステージや「もじブロッ

ク」を選びます。

■ ステージ説明:選択しているステージの、ゲーム中の画面とクリア条件が表示されます。

4 ハイスコア : 各ステージの最高得点を表示します。 5 もじブロック: 選んだ「もじブロック」を、マスに置きま

す。左から右、上から下に読んで2文字以上の言葉ができるマスにしか、ブロックを置くことはできません。間違って「もじブロック」を置いてしまった場合は、「重」戻すで何手でも戻すことができます。

6 えらぶくん :「もじブロック」が表示されます。▼ 制限時間(秒): ゲームの残り時間です。制限時間を過ぎ

るとタイムアップです。 3 得点 : 現在の得点を表示します。

望 マス : ここに「もじブロック」を置きます。
 ⑩ ことばの意味: 言葉ができると意味が表示されます。
 ⑪ クリア条件: 制限時間内に、ここに表示されるクリア条件を満たせば、ステージクリアです。

ボタン操作について

ボタン	ステージセレクト画面	ゲーム中の画面	
•:•	ステージを選択する。	「もじブロック」/ カーソ ルを移動する。	
•	ステージを決定する。	「もじブロック」を決定 / 配置する。	
	タイトル画面を表示する。	配置した「もじブロック」を戻す。	
	ステージを決定する。	ゲームを中断する。	
×	サウンドのON / OFFを切り替える。		

Gガイド番組表リモコン



メイン画面

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月 額利用料が無料の便利アプリです。

いつでもどこでも知りたい時間の地上アナログもし くは地上デジタルのテレビ番組情報を簡単に取得で きます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始 / 終 了時間などを知ることができます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて 番組をDVDレコーダーに録画予約することもでき ます。リモート録画予約機能に対応しているDVD ハードディスクレコーダーが必要になります。ご利 用の際には本アプリの初期設定が必要です。 さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどの キーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレ ビ・ビデオ・DVDプレーヤのリモコン操作ができま す(一部対応していない機種もあります)

リモコンの操作時の注意事項については、P.315「赤外線 リモコン機能を利用する」を参照してください。

画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住ま いの地域に応じた番組表が表示されます。

はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に 同意する必要があります。

別途パケット通信料がかかります。

詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)をご覧ください。

ソフトを起動する

- ソフトー覧画面(© P.246)で、「Gガ イド番組表リモコン を選んで(●)を押 す。
 - ソフトが起動し、メイン画面が表示されます。
 - 初回起動時は、初期設定画面が表示されます。
- 郵便番号、生まれた年、性別を入力する。
- 番組表設定で 地上デジタル または [地上アナログを選んで●を押す。
- ◎ 設定 を押す。
 - 利用規約画面が表示されます。
- 規約に同意するときは、「はい を選ん で・を押す。
 - 通信後、メイン画面とお知らせが表示されます。

番組情報の表示

地上波とBS波を切り替える

メイン画面で「き押し最上位の放送切替タブを選 び、・・で放送波を切り替えます。

- BSデジタルに切り替えた場合に、視聴チャンネルを設定 していないときは、お知らせが表示されます。 🞯 設定 🏂 押し、視聴チャンネルを設定してください。
- 番組情報を切り替える

メイン画面には番組情報や広告が表示されます。番 組情報の部分を選択しているときに、こを押すと チャンネルを選択できます。・・・を押すと、時間帯を 切り替えられます。●を押すと番組情報が表示され ます。このとき、リモコン登録およびリモコンチャン ネル設定がされている場合は、赤外線送信されます。

メイン画面での共涌操作

使い方画面を表示する	 ■ リモコンの設定をしていない場合は表示できません。
メニューを表示する	6
予約リストに登録する (地上アナログのみ)	
リモコンを切り替える(TV1 TV2 ビデオ DVDの順)	0
リモート録画予約する	×

広告表示での操作

広告部分を選択すると、登録されている文字情報が 吹き出しで表示されます。●を押すと、広告に設定 されている機能 Phone To機能、Mail To機能、Web To機能 を起動できる場合があります。

日時を指定して番組表を表示する

- メイン画面で ぼ メニュー を押し、 「日時指定 を選んで●を押す。
- 表示日を選んで・を押し、表示時刻を 選んで●を押す。
- ◎ 表示 を押す。
 - 番組表が表示されます。

「サーバから番組データを取得します と表示され たときは、「YES を選んで・を押すと、番組情報 を取得します。

キーワードで番組を検索する

- メイン画面でごを押し検索タブを選 ぶ。
- ・・で[キーワード]を選んで ●を押 し、検索する日付を選んで、キーワード を入力するか、検索履歴から選んで● を押す。
 - んで●を押し、検索する日付とジャンルを選んで □を押し、サブジャンルを選んで
 ●を押します。

 検索結果画面で・を押して番組情報を表示した リ、予約リスト(地上アナログのみ)に登録することができます。

リモート録画予約について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出 先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

● 初期設定の方法

- DVDレコーダーにインターネット接 続の設定をする。
 - ご利用のDVDレコーダーの取扱説明書をご確認ください。
- 2 メイン画面で@[メニュー]を押し、[リ モート録画予約]を選んで.●を押す。
 - ガイダンスに従って初期設定を進めてください。

● 番組予約の方法

初期設定が完了したあと、お好きな番組を指定して メニューから[リモート録画予約]を選ぶと、イン ターネット経由で本アプリで設定したDVDレコー ダーと接続し、録画予約をすることができます。

すでに同じ時間に予約されている場合は、番組表にメッセージが表示されます。

別途パケット通信料がかかります。

関連操作

番組詳細情報を表示する

メイン画面で 📵 ▶ [番組詳細]▶ 💿

予約リスト一覧を表示する(地上アナログのみ) メイン画面で ▶ [赤外線予約] ▶ ● ▶ [予約リス

メイン画面で혤 ▶[赤外線予約]▶ ● ▶[予約リスト]▶ ●

視聴チャンネルの設定を行う

メイン画面で ● ▶ [更新·設定] ▶ ● ▶ [視聴チャンネル] ▶ ● ▶ チャンネルを選ぶ ● (くり返し可) ▶ ◎ ▶

リモコン登録を行う

メイン画面で ● | 更新·設定] ▶ ● | リモコン登録] ▶ ● ▶ 登録する機器を選ぶ ● 登録機器のメーカーを選ぶ ● (くり返し可)

リセットする

メイン画面で**○** ▶[更新·設定]▶ **○** ▶[リセット]▶ **○** ▶ **○** ▶ [YES]▶ **○** ▶ **○**

リモコンチャンネルの設定を行う

メイン画面で ● ▶ [更新・設定] ▶ ● ▶ [リモコンチャンネル設定] ▶ ● ▶ チャンネルを選ぶ ▶ 回 ▶ ●

ジャンル色分設定を行う

関連操作

最新の番組表に更新する

メイン画面で | ▶ [更新·設定] ▶ ● ▶ [最新に更新] ▶ ● ▶ [YES] ▶ ● ▶ ●

■ デコメ絵文字ポケット

「デコメ絵文字ポケット」は、 i モードメール上で絵文字の ように使えるデコメ絵文字を、 簡単に検索、保存ができるデコ メ絵文字専用の i アプリです。 情報サービス提供者から提供 されるデコメ絵文字を、「カテ ゴリ」や「イラスト・キャラク



タ」などのテーマから探すことができ、簡単に携帯電話機に保存することができます。

また、複数のデコメ絵文字を一括して保存することもできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけたら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いただけ、サイトへアクセスすることもできます。

- 「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。IR 情報サービス提供者が提供するサイトをご覧になる場合には別途1モード情報料がかかる場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。詳しくは、 『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧く ださい。

■ ケータイクレジット「iD(アイディ)」

ケータイクレジット' iD(アイディ)」とは、おサイフ ケータイをかざすだけで買い物やキャッシングので きるクレジットサービスです。今までのようにカー ドを財布から出したり、サインしたりすることなく、 カンタン便利にショッピングができます。

- iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供のカードアプリが必要になります。
- iDアプリをはじめて起動される際は、「ご利用上の注意」に同意し、ご利用の準備を行ったあと、カードアプリのダウンロードを行う必要があります。
- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- iDに関する情報については、iDのiモードサイトおよびホームページをご覧ください。

i モードサイト:[i Menu] [メニュー / 検索] [ケータイクレジット 「iD」]

ホームページ: http://id-credit.com



サイト接続用 QRコード

■ DCMXクレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD、アイディ)」に対応した、エヌ・ ティ・ティ・ドコモ・グループが提供するクレジット サービスです。

DCMXには、月額1万円まで利用できるDCMX mini と、キャッシングやリボなどのサービスも充実し、ク レジットカードも同時発行するDCMX、DCMX gold の各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで 今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

アプリの機能



使う

面倒なチャージは 不要! 設定済ケータイを店頭 の読み取り機にかざす だけで、サインなどす ることなく、ショッピ ングが楽しめます。

確認する

当月のご利用可能残額 やご利用明細もケータ イから確認!

変更する

お使いのカードの更新 および再発行の際にも アプリから設定可能!

- 1 お申し込み時にオンラインで簡単な入会審査をさせて いただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みにつ いては、iモードのお申し込みページに接続します。
- 2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- サービス内容やお申し込み方法の詳細については下記を 参照してください。

i モードサイト:[i Menu] [メニュー / 検索] 「DCMX(ケータイクレジット)] ホームページ: http://www.dcmx.jp



サイト接続用 OR I - F

- ◆ 本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合 わせ先」までお問い合わせください。
- ◆ 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の注 意 に同意のうえ、ご利用ください。
- 本アプリの利用にともないi モード通信を利用する際 は、パケット通信料がかかります。
- 申し込み・設定完了後は、本アプリからは起動できませ ん。ご利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる 場合は、iDアプリを起動し、DCMXアプリを選択して連携 起動してください。
- 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)をご覧ください。

お知らせ

● お買い上げ時、内蔵 i アプリの各機能は次のように設定 されています。

お知らせ

● ソフト一覧のサブメニューから設定を変更できます。

77. 30.777 == 17.01272222120170						
		お買い	1上げ時の	上げ時の設定		
設定項目	もじ ぴったん	ケータイ クレジット 「iD(アイ ディ)」	DCMX クレジッ トアプリ	デコメ 絵文字 ポケット	Gガイド 番組表 リモコン	
待受画 面設定	-	ı	ı	ı	1	
通信設定			通信する			
i アプリ To設定	-	許可	する	ı	許可 する	
アイコ ン情報 設定	-	-	-	-	-	
着信 音/画 像変更	_	1	1	1	1	
電話 帳 / 履 歴参照	-	1	1	1	1	

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。 おサイフケータイ対応iアプリに関するご注意
- I Cカードに設定された情報につきましては、当社として は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

自動起動設定

i アプリを自動実行する

- i アプリを自動起動する方法は3通りあります。
- あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください (で育P.45)。

i アプリDX からの設定に よる自動起動	有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定します。
ソフト自体の 機能による自 動起動	あらかじめソフトに組み込まれている自動 起動の動作です。有効にするには、自動起動 設定茗 ON Iに設定して、自動起動するソフト を登録します。最大9件まで登録できます。
FOMA端末の 設定による自 動起動	FOMA端末に保存されているiアブリに対して、時刻・日付・曜日を指定して自動起動を設定します。有効にするには、自動起動設定を【ON】に設定して、スケジュールを設定します。最大9件まで登録できます。

自動起動するかどうかを設定する <自動起動設定>

お買い上げ時 OFF

- 1 待受画面で**③(兄**)を 1 秒以上押して (4) 自動起動設定 を押す。
- ① ON を押す。



自動起動設定画面

- FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する
 - 自動起動設定画面で③[詳細設定]を 押し、番号を選ぶ。

新規登録 する	番号を選ぶ ●
変更する	変更する番号を選ぶ • 1
削除する	削除する番号を選ぶ ● 2
	·

- 自動起動設定ソフト一覧画面が表示されます。
- 2 ソフトを選んで●を押し、起動日時を 設定する。
 - 時刻は24時間制で入力 します。
 - カーソルはごで移動できます。



スケジュール設定画面

	ハフラゴ が松た自園
毎日起動する	① 時刻を入力 ●
曜日を指定して 起動する	② 曜日を選ぶ (くり返し可) (回) 時刻を入力 (回)● すべての曜日を選択 / 解除する場合は、 (重) 全選択] / (重) 全解除] た押します。
日付を指定して 起動する	③ 日付・時刻を入力 ●

■ 自動起動対応のソフトの設定を有効にする

- 1 スケジュール設定画面で4[時間間隔設定を押す。
 - 無効にするには、自動起動の設定を削除します (「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」の操作1「削除する」)。
 - 自動起動設定がないソフトの場合、[時間間隔設定 』は選択できません。

お知らせ

- 自動起動できなかったときは、自動起動失敗履歴に記憶されます。
- 次の場合、ソフトは自動起動できません。
 - 電源が入っていないとき
 - 他の機能が起動している場合
 - i アプリが起動中の場合
 - 通話中
 - スケジュール、ToDoリストのアラーム時刻が自動起動の時刻と同じ場合
 - iアプリの機能別ロック中
- 同じ時刻に設定した以下の機能は次の優先順位で動作します。

	優先順位(高 低)
機能	自動電源OFF 自動電源ON アラーム ToDoリスト i アプリ自動起動

- 設定リセットを行うと、i アプリ自動起動失敗履歴は削除され、i アプリの自動起動設定は解除されます。
- 自動起動設定したソフトの通信設定が、起動ごとに確認」となっている場合、自動起動したときに通信するかどうかの確認画面が表示されます。そのまま操作せずに5秒間経過すると自動的に確認画面でいいえ」を選択した設定で起動します。
- 同一ソフトの自動起動が前回の自動起動から10分未満の場合、起動できません。自動起動する間隔を10分以上に設定してください。自動起動失敗履歴には、起動エラー と表示されます。

i アプリTo機能

サイトや i モードメールから i アプリを実行する

i アプリTの i アプリ起動設定 が設定されている場合、サイト、インターネットホームページ、i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトルカからi アプリを起動できます。

- ▼ 下記の方法でもi アプリを起動できます。
 - 赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信したとき
 - バーコードリーダーで i アプリの起動情報を読み 取ったとき
 - FeliCa マークを読み取り機にかざしてi アプリの起動情報を読み取ったとき
- i アプリToを許可するかどうかは、i アプリTo設定で設定します。

i アプリ**To**での起動を設定する < i アプリ**To**設定 >

お買い上げ時 許可する

i アプリToで起動させるかどうかを、ソフトごとに 設定できます。

- ソフト一覧画面(『**② P.246**)で、ソフト を選んで**◎** ⑤[ソフト利用設定]を押 す。
- **2** [i アプリ**To**設定]を選んで・●を押し、「1] 許可する]を押す。
- 3 🗿 完了 を押す。

お知らせ

起動するソフトは、サイト、インターネットホームページ、i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトルカによって決まっています。指定のソフトをあらかじめダウンロードしておく必要があります。

サイトやiモードメールからiアプリを起動する<iアプリTo機能>

- i アプリTo設定が 許可しない]に設定されている場合、 i アプリToでは起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。
- フルブラウザでは起動できません。
 - サイト、インターネットホームページ、 i モードメール、メッセージR/F、画 面メモやトルカに表示されている i アプリを選んで・●を押し、[はい] を選んで・●を押す。
 - 起動を中止するときは、[iアブリ起動中]と表示されているときに圖を押し、[はい]を選んで●を押します。

お知らせ

- i アプリを終了すると、元のサイトやインターネットホームページ、受信メール表示画面、画面メモやトルカ詳細画面に戻ります。
- i アプリの起動指定に該当するソフトがない場合は、 [指定されたソフトがありません]と表示されます。
- サイトから起動するソフトによっては、FOMA端末に保存できないソフトもあります。
- サイトによっては、指定のソフトがFOMA端末に保存されていないときや、FOMA端末に保存されているソフトのバージョンが古いときに、ソフトをダウンロードまたはバージョンアップできる場合があります。
- ソフトによってはダウンロードが完了すると自動的に 起動するように設定されているものもあります。このようなソフトはダウンロード後すでにFOMA端末には保 存されません。ソフト終了後に、保存可能なソフトにつ いては保存するかどうかを選択できます。
- 実行中に通信設定(で全P.248)が必要な場合もあります。

お知らせ

 i モードメールからのi アプリToは、IP(情報サービス 提供者)からのi モードメール配信で利用する機能で す。FOMA端末どうしではご利用になれません。

i アプリ待受設定

i アプリ待受画面を設定する

● 待受画面に設定したiアプリは、©風を押すと操作できるようになります。

i アプリ待受画面を設定する</br>
< 待受画面設定>

- i アプリ待受設定されたソフトから通信するかどうかは、待受画面通信設定(『〒P.255)で設定できます。
 - ソフトー覧画面(『② P.246)で、ソフト を選んで◎ ④[待受画面設定]を押し、 「はい を選んで ● を押す。
 - i アプリ待受画面に設定され、待受画面に戻る と、ソフトが起動します。
 - 通信を利用するソフトのときは、右の画面が表示されます。[通信する]を 選択すると通信が許可されます。



[通信しない]を選択すると通信されず、情報提供ができない場合がありますので、ご注意ください。

お知らせ

- i アプリ待受画面に設定できるソフトは1つのみです。
- i アプリ待受画面に設定できないソフトもあります。
- ⅰ アブリ待受画面を設定している場合、待受画面には i アブリが表示されます。メイン画面設定の特受画面設定で設定した画像は表示されません。i アブリ待受画面 設定を解除すると、メイン画面設定の待受画面設定で設定した画像が表示されます。
- iアプリ待受画面からのWeb To機能はご利用になれませ
- 通信を行うソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、 電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- i アブリ待受画面表示中にオールロックを設定すると、 i アブリ画面は終了し、[待受画面 1]の画像が表示され ます。また、i アブリ待受画面表示中に i アブリの機能 別ロックを設定すると、i アブリ画面は終了し、メイン 画面設定の待受画面設定で設定した待受画面が表示されます。オールロックまたは i アブリの機能別ロックを解除すると i アブリ待受画面が再表示されます。
- iアプリDXをiアプリ待受画面に設定した場合、iアプリDXのソフトによっては、有効性を確認するため、通信設定にかかわらず通信するものがあります。
- i アブリ待受画面を設定しているときは、電源を入れるとi アブリ待受画面起動の確認画面が表示されます。 [はい を選択するか、約5秒そのままにしておくと、i アブリ待受画面が起動します。[いいえ を選択すると、通常の待受画面になり、i アブリ待受画面の設定が解除されます。ただし、自動電源ONで電源を入れたときは確認画面が表示されず、待受画面に戻ると起動します。

お知らせ

- ⅰ アプリ待受画面を設定すると、雷池の利用可能時間が 短くなります。
- 次の操作を行うと待受画面のiアプリはいったん終了 します。

■ トルカ機能

■ 赤外線通信

■ iアプリのソフトの

ダウンロード

- カメラ機能
- データBOX機能
- iモード機能 ■ メール機能
- テレビ電話
 - iアプリの起動
- 電話帳お預かりサービス ブックリーダー ■ パターンデータの更新 ■ SDオーディオ
- i アプリの設定の変更 ■ ソフトウェアの更新 ■ i C 送信
- i モーションの再生

セキュリティエラーについて

- ⅰアプリ待受画面を設定している場合、iアプリが不 正な動作をしようとしたり、iアプリのソフトが許可さ れている機能以外の動作をしようとしたときは、iアプ リ待受画面は解除されます。
- ⅰアプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが 発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に記 憶、表示されます。通常終了時には記憶されません。待受 画面ば セキュリティエラー と表示されているときは、 ●を押すと、エラー履歴が表示されます。

関連操作

i アプリ待受画面から通信するかどうかを設定する < 待受画面通信設定 >

- 1 ソフトー覧画面で、待受画面に設定されているソ フトを選ぶ ▶ 📵 5
- 2 1

メニューからi アプリ待受画面を設定する <待受画面設定>

- 1 待受画面で 2 1 1 3
- **2** ソフトを選ぶ ▶
 - 待受画面に設定しているiアプリを設定し直す とき: 1 [設定] ▶ ソフトを選ぶ ▶ ● ▶ [はい] ▶
 - 待受画面に設定しているiアプリを終了する とき:②[終了]
 - 待受画面に設定しているiアプリを解除する とき: ③[解除]

i アプリ待受画面を解除する

i アプリ待受画面を解除すると、メイン画面設定で 設定した画像が表示されます。

- ⅰアプリ待受画面を終了しても、ⅰアプリ待受画面設定 は解除されず、待受画面に戻ったときにiアプリ待受画 面が再起動します。
 - ソフトー覧画面(© P.246)で、待受画 面に設定されているソフトを選んで ◎ 4 「待受画面設定を押す。
 - [はいを選んで●を押す。

i アプリを管理する

FOMA 端末に保存した i アプリのバージョンアッ プを行ったり、削除やソート、実行時のエラー情報や トレース情報の表示などを行うことができます。

- ソフトによっては、IR 情報サービス提供者 が携帯電話 に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態に したりすることがあります。その場合は、そのソフトの起 動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくな り、削除およびソフト詳細表示のみが可能になります。再 度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける 必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わ せください。
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に 保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- このようにIR 情報サービス提供者 がソフトに対し、停 止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電 話は通信を行い、iモードアイコンが点滅します。この際 诵信料はかかりません。

i アプリをバージョンアップする <バージョンアップ>

FOMA端末に保存済みのソフトがサイト側で新しい バージョンに更新されている場合に、バージョン アップできます。

ソフトによっては、実行時に更新情報を自動確認し、 自動的にバージョンアップできるものもあります。

- ソフトー覧画面(😭 P.246)で、ソフト を選んで[2] バージョンアップ を 押す。
- 「はい を選んで●を押す。 リフトの情報が表示されたときは、●を押しま す。

お知らせ

- FOMA端末 本体 のメモリの空き容量がない場合は、 バージョンアップできません。他のソフトまたはiアプ リとメモリエリアを共有しているデータBOXのデータ を削除してください。
- むサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカード ロック中、ダウンロードやバージョンアップができない 場合があります。

関連操作

ソフト実行時に自動バージョンアップする

「最新ソフトにバージョンアップしますか? 1の確認 画面で、「はい ↑ •

関連操作のお知らせ

サールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更する。 メール連動型ソフトはバージョンアップできません。

■ i アプリを並べ替える < ソート>

お買い上げ時 ダウンロード(新 旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

ダウンロード(新 IE	1)	ダウンロードした日付の新しい順
ダウンロード(旧 新	í)	ダウンロードした日付の古い順
使用順		最近使用されたソフトの順
ソフトサイズ順		プログラムサイズの大きいもの順

ソフト一覧画面(© P.246)で 回 フ
 「ソート を押し、ソート方法を選んで
 ・● を押す。

■ エラー表示を確認する < エラー表示 >

ソフト実行時のエラー情報[自動起動失敗履歴] [待受画面エラー履歴][セキュリティエラー履歴]) やトレース情報を確認できます。

- 1 待受画面で (▼) を 1 秒以上押して(6) エラー表示 を押す。
- プ エラー履歴を選んで●を押す。

お知らせ

 ⅰアプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが 発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に記憶、表示されます。通常終了時には記憶されません。

関連操作

トレース情報を表示する < トレース表示 >

- 1 待受画面で (尺) 1秒以上 () 7
- 2 確認を終わるときは●
 - トレース情報を削除するとき:▶[はい]●

関連操作のお知らせ

- トレース情報がない場合は、[トレース情報がありません]と表示されます。
- i アプリ作成者の方へ
- 作成した主アプリが正常な動作をしない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。
- トレースを採取するように設定されているソフトがないときは、トレース情報が表示されません。

■ i アプリを機能別ロックする

<機能別ロック>

1 待受画面で (**兄**) を 1 秒以上押して ③ (機能別ロック)を押し、端末暗証番 号を入力して ●を押す。

ON]/[OFF を選ぶ。

ロックする	1
ロックを解除する	2

■ i アプリを削除する < 削除 >

ソフトー覧画面(© P.246)で、ソフト を選んで 図 3 T 削除 を押す。

) 削除方法を選ぶ。

1 件削除する	1 [はい] •
複数をまとめ て削除する	② ソフトを選ぶ ● くり返し 可) 回 [はい] ● ● すべてを選択 / 解除する場合は、
すべてを削除 する	③ 端末暗証番号を入力●

お知らせ

- メール連動型iアプリを削除する場合、自動的に作成されたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。なお、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合はフォルダの削除はできません。
- 削除するソフトのiアブリ使用データがmicroSDメモリーカードに保存されている場合、iアプリ使用データを同時に削除するかどうかを選択できます。
- フォルダを残してメール連動型iアプリのソフトを削除した場合、フォルダ内のiモードメールを確認するときは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXで回を押し、
 - [i モードメール閲覧 を選択します。メール連動型 i アプリを起動せずにフォルダ内の i モードメールを表示できます。

おサイフケータイ対応 i アプリのソフトを削除するとき

- ソフトによっては、お客様がソフトを起動してICカード内のデータを削除しないと、ソフトを削除できないものがあります。
- おサイフケータイ対応iアプリによっては、削除できない場合があります。
- ICカードロック中、おサイフケータイ対応iアプリの ソフトは削除できない場合があります。

メール連動型 i アプリを含むソフトを全件削除するとき

メールフォルダ内に保護されているメールがある場合 はフォルダの削除はできません。

i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応) microSD メモリーカード内の

iアプリ使用データを表示する

- iアプリ使用データフォルダを削除したり、選択した フォルダの詳細情報を表示することができます。
- 詳細情報には、利用可能ソフト / CP名、フォルダ利用 可 / 不可、利用不可原因が表示されます。
- フォルダの利用不可原因は次のとおりです。
 - ソフト動作制限 あり]:保存されたデータを使用する ソフトがないため利用できません。
 - FOMAカード動作制限 あり]:保存したときと異なる FOMAカードが挿入されているため利用できません。
 - 機種制限 あり]保存したときと異なる機種のため利用できません。
 - シリーズ制限 あり]:ソフトのシリーズが異なるため 利用できません。

待受画面で (尺) を 1 秒以上押して(5) 「 i アプリ使用データ を押す。

フォルダを 1 件削除 する	フォルダを選ぶ <a>図 [はい] <a>●
情報を表示する	■ 確認を終わるときは● を 押します。

お知らせ

同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカードを使用している場合は、i アプリ使用データのフォルダを表示できません。他の機能を終了してから操作してください。

i アプリのさまざまな機能を利 用する

利用する機能によっては、同時に起動している他の機能を終了してから利用できるものがあります。

i アプリからサイトを表示する

- サイト表示に対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- URLが半角の英数字や記号で255文字を超えるサイトは表示できません。
 - ソフト実行中にURLの項目を選んで ●を押し、はいを選んで●を押す。
 - サイトやインターネットホームページを表示する 方法は、ソフトによって異なります。

i アプリから電話をかける

実行中のソフトから、音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用することができます。

- 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用することに対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- ダイヤル発信制限中、セルフモード中は、電話をかけることができません。
 - - 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用する 方法は、ソフトによって異なります。
 - 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用する 電話番号が表示されます。

7 電話をかける。

音声電話	<a> / ●
テレビ電話	•
プッシュトーク	

i アプリからカメラ機能を利用する

- iアプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は iアプリの一部として保存、利用されます。
 - ソフト実行中にカメラの起動項目を選んで(●)を押す。
 - カメラモード(静止画撮影画面)になります。明る さを調整したり、セルフタイマー、ズームを利用で きます。
 - ソフトから[画像サイズ]や[連続撮影][画質] [フレーム]などの設定ができるものもあります。 設定できる項目や設定方法、カメラ起動方法はソフトによって異なります。
 - つ **l** を押す。
 - 撮影した画像を保存するときは、●を押します。

お知らせ

● ソフトによってはiアブリで利用する画像やお客様が入力したデータなどを、自動的にインターネットを経由して送信することがあります。iアブリで利用する画像とは、実行中のiアブリが、カメラ機能を起動した画像おので、データBOXのマイピクチャから選択した画像および赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。

i アプリからバーコードリーダーを利用 する

- 1 ソフト実行中にバーコードリーダー の起動項目を選んで●を押す。
 - カメラモード(バーコードリーダー)になります。
 - バーコードリーダーの起動方法は、ソフトによって異なります。
- 2 バーコード(JANコード、QRコード)が 表示されるようにカメラを合わせ、● 「読取 を押す。
 - ・バーコード(JANコード、QRコード)が撮影されます。

お知らせ

● 読み込んだデータはソフトで利用される場合があります。

i アプリからトルカを保存する

- ソフト実行中にトルカの保存項目を選 んで ●を押す。
 - トルカの登録方法は、ソフトによって異なります。

プレビュー表示または保存を行う。

トルカをプレ ビュー表示する	[プレビュー] •
新規保存する	[新規保存] ● フォルダを選ぶ ●
上書き保存する	[上書き保存] ● フォルダを 選ぶ ● データを選ぶ ●

i アプリからアラームを登録する

- [時刻入力]と[繰り返し設定]は、i アプリにより入力されています。
 - 1 ソフト実行中にアラーム登録項目を選んでんでを押し、(●) OK]を押す。
 - 2 登録番号を押し、アラームを登録する。 ● 詳しくは、P.337の操作2~4を参照してください。

i アプリから赤外線通信機能を利用する

- セルフモード中は、赤外線通信機能 (管 P.311)を利用することはできません。
 - ソフト実行中に赤外線通信を起動し、 「はいを選んで・を押す。
 - 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なります。
 - 赤外線通信を中止するときは、⑩を押します。

おサイフケータイ / トルカ

■おサイフケータイ	
おサイフケータイとは	
● i Cお引っこしサービスとは	260
●おサイフケータイ対応iアプリを起動する	
■トルカ	
• トルカとは	< トルカ > 262
● トルカを取得する	< トルカ取得 > 262
● トルカを表示する	< トルカビューア > 263
▶ トルカー覧画面・詳細画面の見かた	
● トルカについて設定する	くトルカ設定 > 268
● ICカード機能をロックする	< I Cカードロック > 268

おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使ったiモードの便利な機能 i モード FeliCa がICカードを搭載したiモード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざすだけで電子マネーを使って支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど 携帯電話がますます便利な道具になります。

また従来の FeliCa に対応した非接触 I C カードと比べ、通信を利用しておサイフケータイ内の I C カードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、 ICカード機能に対応した i アプリ(ICアプリ)により 設定を行う必要があります(詳細は下(情報サービス提供 者)にご確認ください)。

ご利用にあたっての注意事項については"ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

- おサイフケータイの故障により、I C カード内のデータが消失・変化してしまう場合があります、修理時など、おサイフケータイをお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができます。、データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、i C お引っこしサービスによる移し替えを除き、IP(情報サービス提供者)のバックアップサービスをご利用いただきます。バックアップサービスの有無やご利用条件(必要な事前手続きや料金など)やi C お引っこしサービスへの対応の有無はサービス毎に異なりますので、事前にIP(情報サービス提供者)にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- ◆ 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内のデータの消失・変化その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービスの提供者に対応方法をお問い合わせください。なお、本FOMA端末では、おまかせロック、ICカードロック、まとめて簡単ロック、まとめて自動ロックを利用できます(でデP.149、P.152、P.268)。

i Cお引っこしサービスとは

i C お引っこしサービス 1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイお取替え時に、I C カード内のデータを一括 2でお取替え先のおサイフケータイ 3に移すサービスです。I C カード内データを移し替えたあとは、おサイフケータイ対応i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。i C お引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編っをご覧ください。

- 1 i C お引っこしサービスご利用には手数料がかかり ます(一部手数料がかからない場合もあります)ま た、I C アブリのダウンロード・各種設定にはパケッ ト通信料がかかります。
- 2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象 外のサービスがあります。対象外サービスはiCお 引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前 に各おサイフケータイ対応サービスのパックアップ サービスのご利用や削除などを行ってください。
- 3 i C お引っこしサービスは、お取替え先のおサイフ ケータイがi C お引っこしサービス対応の機種である場合にご利用いただけます。

おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

おサイフケータイの利用方法

おサイフケータイのご利用手順は次のようになります。

● おサイフケータイ対応iアブリをはじめて起動する際や ダウンロードする際は、「FOMAカード情報とICカード の対応付けを行います。」と表示されます。 それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。 なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し一度おサイフケータイ対応iアプリをすべて削除しないとICカード機能を利用することはできません。

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする © P.245



おサイフケータイ対応 i アプリを起動して I C カード内のデータの読み書きを行う 『② P.261



FeliCa マークを読み取り機にかざす で P.261

おサイフケータイ対応iアプリを起動してICカード内のデータの読み書きを行う

おサイフケータイ対応 i アプリを起動して、電子マネーや乗車券にチャージ(入金)したり、残高や利用履歴を参照するなど、便利な機能をご利用いただくことができます。

- 待受画面で● 9 2 4 を押す。
- 2 おサイフケータイ対応 i アプリを選んで ●を押す。
 - あサイフケータイ対応iアプリが起動します。

FeliCa マークを読み取り機にかざす

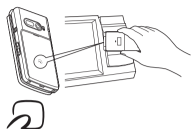
FOMA端末の FeliCa マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとしてご利用することなどができます。

- ソフトを起動せずご利用いただくことができますが、 サービスによってはソフトの起動が必要な場合があります。
- FOMA端末を読み取り機にぶつけないようにご注意ください。
- FeliCa マーク面以外は、読み取れません。
- FeliCa マークと読み取り機は、平行にかざしてください。
- FOMA端末は、できるだけ読み取り機の中心位置にかざ してください。

- FOMA端末の FeliCa マークを読み取り機にかざしても 認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCa マーク面に金属物などがあると、読み取れない場合があります。

読み取り機にFOMA端末の FeliCa マークをかざす。

● 読み取り機がFOMA端末を認識すると、FOMA端 末の着信ランプが点滅し、バイブレータが動作し ます。



FeliCa マーク

- う 読み取ったことを確認する。
 - 読み取り機のディスプレイなどで読み取り結果を 確認します。

おサイフケータイをお使いになるとき のご注意

- あサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してく ださい。
- 電源OFF時も FeliCa マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただくことができますが、おサイフケータイ対応iアプリを起動することはできません。また、着信ランプやパイブレータは動作しません。
- 通話中やiモード接続中は、FeliCaマークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただくことができますが、おサイフケータイ対応iアプリを起動することはできません。
- 読み取り機から起動情報を読み取ってiアプリを起動したり、サイトに接続することもできます。
- 電池が切れた場合は、FeliCa マークを読み取り機にかざしても、利用できない場合があります。
- ICカードロック中(で育P.268)は、FeliCaのICカード機能を使用できません。
- オールロック(で配子.148)を設定しても、FeliCaのIC カード機能はロックされません。
- おまかせロック(LTP.149)を設定すると、FeliCa のIC カード機能の使用も停止できます。おまかせロックを解除すると、ICカードロック(LTP.268)の設定に従います。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているiアプリソフトもご利 用いただけます。
- 以下の場合は、ソフトからのICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。通話終了後の操作は、ご利用 サービスによって異なります。
 - ソフト実行中に電話がかかってくるとソフトは中断 され、電話を切ると再開します。
 - ソフト実行中にアラーム(アラーム / スケジュール アラーム / ToDoアラーム)で設定した時刻になる と、ソフトの実行は中断され、アラーム画面が表示さ れます。アラーム画面を終了すると再開します。
- 次の場合、ソフトは自動起動できません。
 - 電源OFF時
- 他の機能が起動している場合
- 诵話中
- i アプリが起動中の場合
- i アプリの機能別ロック中
- **端末暗証番号**および各サービスのパスワードは、他人に 知られないよう十分ご注意ください。

トルカ

トルカとは

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カー ドで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取 り機やサイト、QRコードなどから取得が可能で、 メールや赤外線、iC通信、microSDメモリーカード を使って簡単に交換できます。

取得したトルカは LifeKit プニューの トルカ 内 に保存されます。

● トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご利用ガ イドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

■ トルカ利用の流れ

おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを 取得。

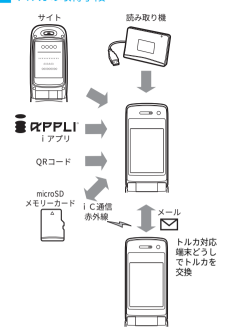




取得したトルカを表示。 「詳細 ボタンでより 詳しい情報を見ること ができます。



トルカの取得手段



お知らせ

- i モード通信でトルカをやりとりする場合は、通常のパ ケット料金がかかります。
- IR 情報サービス提供者)の設定によっては更新できな かったり、メールや赤外線通信などで送信できないトル 力があります。

トルカ取得

トルカを取得する

トルカは、ICカード機能を利用して、読み取り機か ら取得したり、iモードメールの添付ファイル、 i アプリ、i モードからのダウンロード、 microSDメモリーカード、iC通信、赤外線通信、QR コードのいずれかの方法で取得することができま す。トルカは最大1000件まで保存できます(トルカ のサイズによって、保存できる件数が変わります)。

- 動品の取り機にかざすと、自動読取機能によりトルカを利 用することができます。なお、利用されたトルカは 利用 済みトルカ フォルダに移動されます。
- トルカの機能別ロック中は、ICカード機能を利用して の取得を除き、機能別ロックを解除する必要があります。

読み取り機から取得する

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカ / トルカ(詳細)を取得します。

- 取得できるトルカは最大1024 バイト、トルカ(詳細)は100Kバイトです。
- ICカード機能を利用して新しいトルカを取得すると、待受画面に「新着トルカあり 件」が表示されます。また、FOMA端末(本体)に未読トルカがあると、「◆ が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、新着トルカの件数がサブディスプレイに表示されます。



メインディスプレイ



トルカ / トルカ(詳細)を取得すると、 取得完了音が鳴り、着信ランプが点滅 し、トルカ / トルカ(詳細)が表示され る。

- 約15秒間何も操作せずにそのままにしておくと、元の画面に戻り、待受画面にば、新着トルカあり件が表示されます。このときは、待受画面で・
 を押し、「新着トルカあり件、透光ので・
 を押すと、トルカー覧画面が表示されます。
- 取得完了時にトルカ/トルカ(詳細)が表示されないように設定することもできます(で配子2.268)。
- 詳細情報があるトルカの場合は、取得完了時に、サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選んで●を押すと、トルカ(詳細)を取得します。

お知らせ

 ICカードロック中またはICカードから取得を [OFF]に設定している場合は、読み取り機を利用してトルカを取得できません。

i モードメールの添付ファイルから 取得する

i モードメールの添付ファイルとしてトルカを取得することができます。

- トルカが添付されている受信メールを表示し、保存するファイルを選ぶ。
- 2 ●を押す。
 - トルカ / トルカ(詳細)のプレビュー画面が表示されます。

3 保存方法を選ぶ。

トルカ	そのまま保存す る	■ 保存][はい] ●
		[詳細] ● [はい] ● ●[保存][はい] ●
トルカ (詳細)		●[保存][はい] ●
	トルカ(詳細)を更 新して保存する	更新][はい] ●●[保存][はい] ●

- トルカ(詳細)を取得/更新する場合は、iモード 通信を行います(通常のパケット料金がかかります)
- 4 [本体 または microSD を選んで、
 ・ を押す。

お知らせ

メモリが不足している場合、トルカを保存できません。
 不要なトルカを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてください(で) P267)。

microSDメモリーカードについて

- microSDメモリーカード内のトルカからは詳細を取得することができません。
- microSDメモリーカードに保存されているトルカを、 FOMA端末(本体)にコピー(ピアP.304)できます。
- i モードや i アプリから取得したトルカについて
- トルカによっては、i アプリから取得できない場合があります。
- トルカによっては、メールに添付して送信したり、赤外 練通信/iC通信で送信したり、microSDメモリーカー ドにコピーできない場合があります。

トルカビューア

トルカを表示する

取得したトルカやトルカ(詳細)を表示します。

- 待受画面で●923を押す。
 - microSDメモリーカード内のトルカ情報を表示するときは、[microSD切替 を選択します。
- プ フォルダを選んで ●を押す。
 - 全フォルダのトルカ一覧を表示するときは、
 軍 押します(microSDメモリーカードの場合は表示されません)。
- 🤾 データを選んで.●を押す。
 - トルカまたはトルカ(詳細)の詳細画面からWeb To、Mail To、Phone To(AV Phone To)などを利 用できます(ただし、microSDメモリーカード内の トルカからは利用できません)。

お知らせ

トルカの機能別ロック中にトルカの一覧や詳細画面の表示を行うと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時解除され、表示できます。

トルカー覧画面・詳細画面の見かた

■ フォルダー覧画面の見かた



1 microSD切替

選択すると、microSDメモリーカード内のトルカのフォルダー覧画面が表示されます(microSDメモリーカードの場合は 本体切替が表示されます)

2 フォルダマーク

â	未読トルカが存在するフォルダ
-	未読トルカが存在しないフォルダ

3 フォルダ名

先頭から全角 9 文字(半角18文字)まで表示され ます

4 利用済みトルカ

利用済みのトルカが保存されます。最大20件まで保存できます。最大保存件数を超えた場合は、取得日時の古いトルカから順に削除されます。

■トルカー覧画面の見かた



1 トルカの種類

	未読トルカ ¹
≦(グレー)	未読トルカ(有効期限切れ) ²
a	既読トルカ
€(グレー)	既読トルカ(有効期限切れ) ²

- サイトやiモードメールから取得したトルカは未読になりません。
- 2 トルカに有効期限が設定されている場合、 有効期限が過ぎたトルカに表示されます。
- 2 カテゴリ
- 3 インデックス
- 4 タイトル
- 5 再配布不可トルカ

■ トルカ詳細画面の見かた



- 1 カテゴリ
- 2 インデックス
- 3 取得日時
- 4 タイトル
- 5 説明文
- (る) 詳細ボタン 選択すると、トルカ(詳細)を取得します。

■ トルカ(詳細)詳細画面の見かた



- 11 カテゴリ
- 2 インデックス
- 3 取得日時
- 4 タイトル
- 5 トルカ(詳細)詳細情報

トルカからトルカ(詳細)を取得する

- トルカ詳細画面(© P.264)で[詳細] を選んで ● を押す。
- 2 [はい]を選んで●を押す。
 - i モードサイトに接続され、トルカ(詳細)が取得されます。

お知らせ

メモリが不足している場合、トルカ(詳細)を保存できません。不要なトルカを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてください(でア267)。

関連操作

トルカの電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する < 電話帳登録 >

- **1** トルカ(詳細)詳細画面またはトルカ詳細画面で **6 6**
- 2 FOMA端末(本体)電話帳に新規登録するときは「1
 - FOMAカード電話帳に新規登録するとき: ②
 - 電話帳に追加 / 上書き登録するとき: ③ ▶ 名前を選ぶ ▶ ●
- 3 電話帳登録 (27 P.98、P.103)

トルカ(詳細)の画像を保存する < 画像保存 >

- 1 トルカ(詳細)詳細画面で
- **2** 画像を選ぶ ▶ ▶ [はい] ▶ ●

関連操作のお知らせ

利用済みトルカおよびmicroSDメモリーカード内のトルカは、電話帳登録や本文中画像の保存をすることができません。

トルカを自動的にフォルダに振り分ける < 振分け条件設定 >

フォルダに振分け条件を設定すると、条件に合ったトルカを自動的に振り分けることができます。

- 1つのフォルダに最大10件まで振分け条件を設定できます。
- 複数のフォルダの振分け条件に合致した場合、リストの 一番上に表示されているフォルダが最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が 低くなります。
- [トルカフォルダ] [利用済みトルカ]フォルダに振分け 条件を設定することはできません。
- 自動的に振り分けられるのは、読み取り機から取得したトルカのみです。

■ フォルダに振分け条件を設定する

- 待受画面で●923を押し、フォルダを選んで<u>●4</u>[振分け条件設定]を押す。
- 2 登録先番号を選んで●を押し、振分け 条件を設定する。
 - 設定済みの番号を選ぶと、振分け条件を編集できます。

カテゴリで 振分ける	カテゴリを選ぶ ●カテゴリ選択画面で3を押すと 選んだカテゴリのアイコン一覧 が表示されます。●で元の画面 に戻ります。
インデックス に含まれる文 字列で振分け る	② 文字列を入力 ● ● 最大全角10文字(半角20文字) まで入力できます。
タイトルに 含まれる文字 列で振分ける	③ 文字列を入力 ● 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

すべてのトル カを振分ける

- 4 [till] •
- [全てのトルカ]が[①]に設定されます。
- ●[いいえ]を選んで●を押すと、 指定した番号に設定されます。
- 3 複数の振分け条件を設定するときは、 操作2をくり返す。
- 4 🖺 完了 を押す。

■ 設定した振分け条件を削除する

- 待受画面で 9 2 3 を押し、フォルダを選んで 4 振分け条件設定] を押す。
- 2 登録先番号を選んで◎を押し、削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はN] ● [
全件削除する	2 [はい] • [•

フォルダを管理する

最大20個のフォルダを作成して、ファイルを管理で きます。

■ フォルダを作成する <フォルダ新規作成 >

- 2 <u>◎ 1 1</u>[フォルダ新規作成]を押し、フォルダ名を入力して を押す。
 - 「新しいフォルダ」名を削除するときは、○Rを1秒以上押します。

お知らせ

● フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

■ フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >

- | 待受画面で 9 2 3 を押す。
- フォルダを選んで◎①②[フォルダ 名編集 | | を押す。
- 3 フォルダ名を編集して●を押す。
 - フォルダ名を削除するときは、フォルダ名編集画面で企図を1秒以上押します。

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。

- フォルダの表示順を1つ上に移動する <フォルダ移動()>
 - 待受画面で(●)(9)(2)(3)を押す。
 - フォルダを選んで 13 フォルダ 移動) を押す。
 - トルカフォルダ、利用済みトルカフォルダ、一番ト のユーザ作成フォルダおよびmicroSDメモリー カード内のフォルダは移動できません。
- |トルカを機能別ロックする<機能別ロック>
 - 待受画面で 9 2 3 を押す。
 - ◎ 1 機能別ロック を押す。
 - 端末暗証番号を入力して●を押す。
 - 「ON]/「OFF を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

- フォルダを削除する < 削除 >
 - 待受画面で● 9 2 3 を押し、フォ ルダを選んで 2[削除を押す。
- 削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件 削除する	1 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
複数のフォルダ をまとめて削除 する	② フォルダを選ぶ ●(くり返し可) 図 端末暗証番号を 入力 ● [はい] ● ● すべてを選択/解除する場合 は、画(全選択)/ 直全解除] を押します。
すべてのトルカ を削除する(フォ ルダは残す)	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
すべてのフォル ダおよびトルカ を削除する	④ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

トルカを管理する

FOMA端末(本体)内やmicroSDメモリーカード内の トルカやトルカ(詳細)の削除、移動、コピー、並べ替 えを行うことができます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電

量販店などでお買い求めいただけます(₽ P.297)。

トルカを並べ替える <ソート>

お買い上げ時 日付順(新 旧)

- 一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。
- サート対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。
- リートを実行したあと、トルカ画面を終了しても、その設 定は継続されます。

日付順(新旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧新)	保存した日付の古い順
カテゴリ順	カテゴリアイコンのジャンル順
インデック ス順	インデックスによって、(半角数字 半角英大文字 半角英小文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字1 絵文字2 全角数字全角英大文字 全角英小文字 半角カタカナ)の順 ● 各文字種類内では、文字コード順
かな順	トルカに設定されているかなの順

- 待受画面で(●)(9)(2)(3)を押す。
- フォルダを選んで(●)を押し、1回(3) [ソート を押す。
- ソート方法を選んで●を押す。
- トルカを移動またはコピーする < 移動 / コピー/microSDへコピー/本体へコピー>
 - 待受画面で(●)(9)(2)(3)を押す。
- フォルダを選んで●を押し、トルカを 選んで 6 4 移動 / コピー を押す。
- 移動またはコピーを選ぶ。

トルカを移動する	1
トルカをコピーする	2
トルカをmicroSDメモリーカード/ FOMA端末(本体)にコピーする	3

▲ 移動またはコピー方法を選ぶ。

トルカを 1 件ずつ 移動またはコピー する	1
複数のトルカを選 んで移動またはコ ピーする	② トルカを選ぶ ●(くり 返し可) ⑩ ● すべてを選択 / 解除する 場合は、圖 全選択]/ 圖 [全解除 を押します。
フォルダ内のすべ てのトルカを移動 またはコピーする	③ 端末暗証番号を入力 ●

- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間で コピーする場合ははい を選んで●を押します。
- ●[ファイル制限のある画像を含むトルカは詳細を 除いてコピーします」と表示された場合は、●[確認]を押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダがないときは、移動できません。
- 利用済みフォルダには移動/コピーできません。
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間の移動は行えません。
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間でコピーする場合は、フォルダの選択は不要です。

■ トルカを削除する < 削除 >

- 待受画面で● 9 2 3 を押す。
- 2 フォルダを選んで・●を押し、トルカを 選んで・● (1) 削除 を押す。
- 3 削除方法を選ぶ。

トルカを 1 件削除する	1 [はい] •
複数のトルカをまと めて削除する	② トルカを選ぶ ●(く り返し可) 回 [はい] ● すべてを選択 / 解除する場合は、■ 全選択]/ ■ 全解除 を押します。
フォルダ内のすべて のトルカを削除する	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

トルカを検索する

トルカをカテゴリアイコンのジャンル、インデックス、タイトルで検索することができます。

- 検索対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。
- 利用済みフォルダ内は検索できません。
 - 1 待受画面で●923を押し、フォルダを選んで●3[検索]を押す。
 - フォルダを選んで●を押し、●②を押すと、該当フォルダ内の検索になります。
 - 🌙 検索範囲を選ぶ。

選択したフォルダ内を検索する	1
すべてのフォルダを検索する	2

3 検索方法を選び、キーワードを指定する。

コンのジャン ルで検索する	① カテゴリを選ぶ ●
インデックス で検索する	② インデックスの一部を入力●
タイトルで 検索する	③ タイトルの一部を入力 ●

- 検索結果の一覧画面が表示されます。
- インデックスやタイトルなどキーワードは最大全 角10文字(半角20文字) まで入力できます。
- 4 絞り込み検索するときは、検索結果画面で@(2) 絞り込み検索を押す。

i モードメールにトルカを添付する

- 1 Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ (詳細),再配布不可のトルカおよび利用済みトルカは メールに添付できません。
 - トルカ(詳細)詳細画面(で**ア.264**)やトルカ詳細画面(で**ア.264**)で回③ 「メール添付 を押す。
 - トルカー覧画面で図を押すこともできます。
 - 2 i モードメールを作成し、送信する。● 詳しくは、P.212の操作2~4を参照してください。

お知らせ

- トルカに対応していない機種には送信できません。
- トルカ(詳細)をメールに添付して送信するときにファイル制限されている画像が含まれている場合は、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。ただし、送信された先で再度詳細を取得することが可能です。

トルカ設定

トルカについて設定する

FOMA端末を読み取り機にかざしてトルカを利用す るときの設定を行います。

● 設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定内容	お買い上げ時 の設定
I C カー ドから 取得	読み取り機やiC通信を利用 してトルカを取得するかどう かを設定します。	ON
重複 チェック	トルカ取得時に、同じトルカが 保存されていないかチェック し、重複して取得しないように 設定できます。	ON
自動読取 チェック	読み取り機にFOMA端末をか さしてトルカを利用する際、利 用可能なトルカを自動読取さ せるかどうかを設定します。 [ON]に設定すると、利用可能 なトルカが自動的に認識され。 [利用済みトルカ コフォルダに 移動されます。	OFF
自動表示	トルカ取得完了時に自動的に 表示するかどうかを設定でき ます。	ON

- 自動読取チェックを[OFF]に設定している場合、トルカ の一部機能を利用できないことがあります。
- 自動読取チェックを「OFF 」に設定している状態で読み取 り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認 画面が表示される場合があります。トルカを利用される場 合は、「はいを選んで●を押し、もう一度●を押して本 機能を「ON Iにしてください。
 - 待受画面で 9 2 3 を押す。
- ◎ 8 トルカ設定 を押し、設定項目を 選ぶ。

読み取り機から取得 可能に設定する	1 1[ON]/2[OFF]
重複チェックを設定 する	2 1[ON]/2[OFF]
自動読取を設定する	③ 1[ON][はい]● ● 解除するとき:②[OFF]
自動表示を設定する	4 1[ON]/2[OFF]

ICカードロック

ICカード機能をロックする

FeliCa のICカード機能を利用できないように、 ICカードロックを設定できます。

電源を入れたときにICカード機能を ロックする < 雷源ON時ICロック設定 >

お買い上げ時 OFF

電源が入っているときにICカード機能を自動的に ロックするように設定できます。

- 待受画面で 7 6 を押し、端末暗証 番号を入力して●を押す。
- <mark>】 4 1 [電源ON</mark>時ICロック設定]を 押し、「ON]/「OFF を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

● 待受画面で□を1秒以上押し、「はいを選んで ●を押してもICカードロックを設定できます。 また、解除するときは、待受画面で つを 1 秒以上 押し、端末暗証番号を入力して●を押しても解除 できます。

電源を切ったときにICカード機能を ロックする <電源OFF時ICロック設定 >

お買い上げ時 電源ON時設定に従う

雷源が切れているときにICカード機能を自動的に ロックするように設定できます。

- 待受画面で 7 6 を押し、端末暗証 番号を入力して●を押す。
- **| (4)(2)[電源OFF**時 I C ロック設定 を 押し、電源OFF時にICカードロック を設定するかどうかを選ぶ。

電源ON時の設定に従う		1
	設定する	2

お知らせ

- おまかせロックを設定した場合も、ICカードロックが 自動的に設定されます。
- ICカードロック中は、読み取り機を利用したトルカの 取得や、自動読取機能は利用できません。
- 電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に 設定されます。再度、電池パックを取り付け、電源を入れ るとICカードロックは解除されます。ただし、電源ON 時ICロック設定を設定している場合、電池パックを取 り外し再度電池パックを取り付け電源を入れたときは、 ICカードロックが保持されます。
- ICカードロックまたはおまかせロックでICカード ロックを設定しているときに電池残量がなくなり、電源 が切れてもICカードロックは保持されます。
- むサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカード ロック中、ダウンロードやバージョンアップができない 場合があります。

フルブラウザ

● パソコン向けのホームページを表示する	. 270
■ フルブラウザの設定をする	274

パソコン向けのホームページを 表示する

フルブラウザを利用すると、iモードに対応してい ないインターネットホームページをパソコンと同じ ようにFOMA端末で表示することができます。

- 情報量の多いインターネットホームページは正しく表示 されないことがあります。
- 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロー ドなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額にな りますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細につ いては、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』を ご覧ください。
- 画面メモの保存はできません。
- 着信メロディ、i アプリ、トルカ、i モーション、Flashの 再生、ダウンロードや保存はできません。
 - 待受画面で 9を押す。



フルブラウザメニュー画面

表示するインターネットホームページ を指定する。

登録済みのホームページ(ポータルサイト)を 表示する	1
ブックマーク から表示する	② フォルダを選ぶ ● ブッ クマークを選ぶ ●
URLを入力し て表示する	③ ③ URLを入力 ●最大半角512文字まで入力できます(「http://」などを含む)。

ページによっては表示に時間がかかる場合があります。

■ フルブラウザの利用確認画面について

● フルブラウザのアクセス設定が OFF Iに設定されている 場合、フルブラウザ起動時に、フルブラウザを利用するか どうかを確認するアクセス設定画面が表示されます。「利 用する を選択すると、アクセス設定が ON 1に設定変更さ れ、フルブラウザでインターネットホームページが表示さ れます。フルブラウザを終了しても、この設定は有効です。

お知らせ

フルブラウザ中のボタン操作

ボタン操作	動作	
1	ウィンドウリスト画面を表示し、ウィンドウ を切り替える	
2	画面の最上部へ移動	
3	リンクを新ウィンドウで開く	
4	前のページへ戻る	
5	登録しているホームページを新ウィンドウで開く	
6	次のページへ進む	
7	登録している検索サイトでウェブ検索を行う	
8	ページ内の文字列を検索する	
9	ブックマーク機能を利用する	

関連操作

ホームページ(ポータルサイト)を登録する<ホーム登録>

フルブラウザで登録したいインターネットホーム ページを表示中(🖾 P.270の操作 1 ~ 2)に 07(2)(2)

● URLを入力してホームページ(ポータルサイト)を登 録するとき:フルブラウザメニュー画面(🕰 P.270の 操作1)で41 ▶ URLを入力 ▶ •

URL履歴を使ってページを表示する < URL履歴 >

フルブラウザメニュー画面で 32 ▶ URLを選ぶ ▶ ●

最後に表示したページを表示する < ラストURL > フルブラウザメニュー画面で ③ ① ▶ ●

アクティブマーカーを使ってページを表示する

<アクティブマーカー> 待受画面で () ▶ ②(フルブラウザ履歴) ▶ ● ▶ 履 歴を選ぶ▶●

関連操作のお知らせ

- i モードのブックマークとフルブラウザのブックマー クは別に管理されます。
- フルブラウザのブックマークには、お買い上げ時、 「Bookmark フォルダ、「検索 フォルダが登録されてい ます。「Bookmark フォルダ、「検索 フォルダを合わせて 最大20個のフォルダを登録できます。
- ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録で きます
- URLの文字数は最大半角512文字までです(「http://」な どを含むし
- ウェブ検索時、ブックマークの「検索 フォルダの一番上 に登録されたサイトを利用します(© P.273)。

フルブラウザの表示について

フルブラウザでの表示中の操作は、i モードの Internetメニューからのサイト表示操作と基本的な 部分は共通です(© P.186)。ここでは、異なる部分 を中心に説明します。



Internet(フルブラウザ)中に表示されるマーク

EFB .	フルブラウザ起動中(通信中は音が点滅)
€> FB	フルブラウザアクセス中 (データ受信中は(<>)が点滅)
≪> ₩ FB	裏ウィンドウアクセス中 (通信中は <> が点滅)
≪> f FB	別フレームアクセス中 (通信中は <> が点滅)
(SSI)	SSLページ表示中
	横スクロールモード中
[□]	フレーム拡大表示中
ゲー マルチウィンドウ表示 (ウィンドウ/全ウィンドウ数)	
☑(青色)	未読 i モードメール、SMS、またはメッセージR / Fがある場合

【表示モードを切り替える

フルブラウザ画面で 10 1 1 1 5 1 表示 モード設定を押し、表示モードを選ぶ。

通常モード	1	ディスプレイの横幅に合わせて 縮小表示します。上下にスク ロールできます。
横スクロー ルモード	2	縮小表示しません。上下左右に スクロールできます。

■ 画面の上下スクロール

上下にスクロールするときは、こで行います。

● 通常モードの場合は、回 ページ 1/ 回 ページ で 1 画面単位でスクロールできます。

画面の構スクロール 構スクロールモード)

横スクロールモードのときは、・・でページの横幅の 範囲内を左右にスクロールできます。

ページスクロールモードになり、 ごで 1 画面単位でスク ロールできます。 遺 通常移動 を押すと横スクロール モードに戻ります。

■ 一番上に移動する(ホームポジション)

● ②または回(7) ④を押すと、表示中のページの一番上に 移動できます。

■ 前のページに戻る / 次のページに進む (キャッシュについて)

FOMA端末はインターネットホームページの画面と 表示してきた経路を、合計900Kバイトまで記憶して います。これを「キャッシュ」と呼び、簡単に表示でき ます。

- 通常モードの場合、
 ・ を押して前のページを表示したあ とは、「一を押して次のページを表示できます。
- 横スクロールモードの場合、 図 戻る を押して前のペー ジを表示したあとは、回 進む を押して次のページを表 示できます。
- 動のページに戻るときに(4)、次のページに進めるときに ⑥を使うこともできます。
- ・ または回 戻る を続けて押すと、これまで表示してき たページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で ・ または回戻るを押して前のページを表示させ(「C」 から「B」に戻る)、そのページから他のページ(「D」)を表 示させたときは、「D」から・ または 図 戻る を 2 回押し ても「C」は表示されません。「B」「A」の順で前のページ を表示します。

画面「A」「B」「C」「B」「D」の順番でページを表示 させたとき (で育P.184)

- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- キャッシュがいっぱいになった状態で、新たなページを 表示すると、古い履歴から順に削除されます。
- 前または次のページを表示するときに、キャッシュ内に そのページが残っていない場合や、FOMA端末のキャッ シュサイズをオーバーしている場合、また必ず最新情報 を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場 合は、インターネットホームページからダウンロードし て表示します。
- キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面 の表示に時間がかかることがあります。
- キャッシュの情報は、フルブラウザを終了するとリセッ トされます。

■ フレームページを表示する

複数のフレームで構成されたインターネットホーム ページを表示できます。

フレーム選択画面でフレームを選択すると、フレー ムごとにページを表示できます。

- フレーム選択画面でごを押してフレームを選んで 押すと、フレーム詳細画面が表示されます。
- フレームごとのインターネットホームページからフレーム 選択画面に戻るときは、◎75[全体表示]を押します。

お知らせ

- インターネットホームページ表示時に、画像を読み込ま ないように設定できます(『TP.274)。
- インターネットホームページによっては、文字が正しく 表示されなかったり、実際のインターネットホームペー ジの画面と同じ表示ができない場合があります。文字が 正しく表示されない場合は、文字コード変換を行うと正 しい文字に変換して表示できることがあります。文字 コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。
- インターネットホームページからダウンロードした ファイル形式により、FOMA端末の持っている最大表示 色数で表示できない場合があります。
- インターネットホームページ表示中に●を押すと、終 了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、フル ブラウザを終了します。
- 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、非通知理由 別着信拒否、電話帳登録外着信拒否を設定している場 合、着信を許可しない相手からインターネットホーム ページ表示中に電話がかかってきたときも、着信音が鳴 りません。相手の電話番号や電話帳に登録した名前が着 信履歴に残ります。相手には話中音が聞こえます。
- インターネットホームページ表示時に、通信エラーなど で画面に表示できるデータが何も取得できなかった場 合、画面は 図 が表示されることがあります。この場合 は、インターネットホームページの再読み込みを行うこ とで、正しく表示される場合があります。

インターネットホームページを再読み込みする <再読み込み>

フルブラウザ画面で📵 📵

URLを参照する < URL表示 >

フルブラウザ画面で

「111

文字コードを変換する < 文字コード変換 > フルブラウザ画面で📵 🗀 📵 🔞

GIFアニメーションを再び再生する < リトライ>

フルブラウザ画面で (1)(4)

ブックマークに登録する < Bookmark登録 >

- フルブラウザ画面で 2 1
- 2 フォルダを選ぶ ▶ 3 登録するときは OK] ▶
 - タイトルを変えて登録するとき:「タイトル編集 1 ▶ ● ▶ タイトルを編集 ▶ ●
 - 保存するフォルダを変更して登録するとき:[フォル ダ変更]▶ ● ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶[OK]▶ ●

画像を保存する < 画像保存 >

- **1** フルブラウザ画面で**(a)** (3)
- **2** 画像を選ぶ **▶ ● ▶** フォルダを選ぶ **▶**

関連操作

インターネットホームページのURLをメール送信す る<メール作成>

フルブラウザ画面で図4

関連操作のお知らせ

画像保存について

最大300KバイトのGIF画像、JPEG画像、BMP画像、PNG 画像を保存できます。ただし、BMP画像とPNG画像の場 合、microSDメモリーカードに保存できますが、 FOMA端末(本体)には保存できません。

■ SSL対応のページを表示するとき

フルブラウザでは、「https:// から始まるインター ネットホームページ(SSLページ)を表示できます。 また、ユーザ証明書が必要な場合は、確認画面が表示 されます。送信してよい場合は、「はいを選んで● を押し、PIN2コードを入力してください。

- SSL対応のページを表示しているときは、「SSD が表示されます。
- マルチウィンドウのとき、裏ウィンドウのみでSSLペー ジを表示している場合、「SSI 1は表示されません。
- SSL対応のページから通常のページへ移動するときは、 SSLを終了するかどうかの確認画面が表示されます。

関連操作

インターネットホームページのサーバー証明書を 参照する < 証明書参照 >

フルブラウザ画面で (1) (2)

関連操作のお知らせ

●「このサイトは安全でない可能性があります。 接続し ますか? などと表示されたときは、ページのSSL証明 書が不正、または期限切れになっているか、FOMA端末 が使用しているSSL証明書と異なる証明書を使用して いるページを表示しようとしています。

この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個 人情報を安全に送信できませんので、ご注意ください。 続けてページを表示させるときば はい を選択します。 ページを表示させないときばいいえを選択します。

マルチウィンドウを使う

フルブラウザのウィンドウは最大5枚開くことがで きます。

URLを入力して新しいウィンドウで表 示する

フルブラウザでインターネットホームページ表示中 に、新しいウィンドウで別のインターネットホーム ページを表示することができます。

- フルブラウザ画面(© P.270)で 65 「Internet を押す。
- 表示するインターネットホームページ を指定する。

URL履歴か ら表示する	 URL履歴を選ぶ
URLを入力し て表示する	② URLを入力 ● 最大半角512文字まで入力できます(「http://」などを含む)。

- 【 [新ウィンドウで開く]を選んで.●を 押す。
 - 新しいウィンドウでインターネットホームページ が表示されます。

お知らせ

● 表示可能なフレーム数を超えた場合やメモリ不足によ り、新ウィンドウで開くことができない場合があります。

選択しているリンクを新しいウィンドウ で表示する

リンクを選択してリンク先のページを表示するとき に、現在のウィンドウはそのままにして新しいウィ ンドウで表示できます。

- フルブラウザ画面(© P.270)でリン クを選び、③または⑩811新ウィ ンドウで開く を押す。
- 開いているウィンドウの一覧を表示する 最大5件のウィンドウが一覧表示されます。
 - フルブラウザ画面(cg P.270)で 11ま たは 1 8 2 0 ウィンドウリスト表示 1 を押す。
 - 次の操作を選ぶ。

手前に表示するウィンド ウを切り替える	ウィンドウを選ぶ ●
選択したウィンドウを閉 じる	ウィンドウを選ぶ 🛛
ー番手前のウィンドウを 残してすべてのウィンド ウを閉じる	

■ ウィンドウを閉じる

現在一番手前に表示しているウィンドウを閉じます。

- フルブラウザ画面(© P.270)で◎ 8 ③ ウィンドウを閉じる を押す。

関連操作

ブックマークを選んで新しいウィンドウで表示する <Bookmark一覧>

- 1 フルブラウザ画面で 2 2
- **2** フォルダを選ぶ ▶ ▼ ブックマークを選ぶ ▶ 新ウィンドウ 1

登録しているホームページ(ポータルサイト)を新しいウィンドウで表示する<ホーム表示>

フルブラウザ画面で5または6721

ファイルをアップロードする

フォームからのファイルアップロードに対応しているインターネットホームページでは、画像をアップロードすることができます。

- アップロードできる画像のファイルの種類は、GIF画像、 JPEG画像で、それぞれ80Kバイトまでです。
 - Tルブラウザ画面(© P.270)でファイル選択用の[参照]ボタンを選んで
 ●を押す。
 - 2 フォルダを選んで・●を押し、画像を選んで・●を押す。
- インターネットホームページ上の送信用のボタンを選んで(●)を押す。

ファイルをダウンロードする

インターネットホームページから電子書籍をダウン ロードできます。

- ダウンロードしたファイルはmicroSDメモリーカードに 保存されます。
- ダウンロードできるファイルの種類(拡張子) XMDF(.zbf), Text形式の電子書籍(.zbk)
- ダウンロードできるファイルサイズは500Kバイトまでで、分割しないでダウンロードされます。
- 🤰 [はい]を選んで.●を押す。
 - ●[ファイルをダウンロードしますか?]と表示されます。[はい]を選んで●を押します。

3 ダウンロードが完了したら[外部メモリに保存]を選んで・●を押す。

ウェブ検索を行う

検索サイトを利用してウェブ検索を行います。

- フルブラウザ画面(© P.270)で 7ま たは 6 1 ウェブ検索 を押す。
 - ブックマークの(検索) フォルダに登録された最上位のインターネットホームページに接続されます。(検索) フォルダに登録されていない場合は[Bookmarkの登録はありません]と表示されます。
 - 検索方法については、各検索サイトの指示に従ってください。

ページ内検索を行う

表示中のページから特定の文字列を検索します。

- フルブラウザ画面(© P.270)で 回62[ページ内検索]を押す。
- 2 検索キーワードを入力して●を押す。

操作ガイドを表示する

フルブラウザ画面(© P.270)で □ ② 2 操作ガイド を押す。

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードから表示したインターネットホームページが正しく表示されない場合、フルブラウザでの表示に切り替えることができます。

i モードからのインターネットホームページ表示中に囫⑧[フルブラウザ切替を押し、[はい]を選んで●を押す。

フルブラウザの設定をする

フルブラウザに関する各種の機能を設定します。

Cookieについて設定する

Cookieとは、インターネットホームページに接続し たときに、FOMA端末にユーザ名やアクセス日時、ア クセス回数などのデータを一時的に記録するしくみ です。次回同じインターネットホームページに接続 したときにその情報が参照されます。

- Cookieを有効にすることで第三者にお客様の情報が知ら れても、当社としては責任を負いかねますのであらかじ めご了承ください。
- Cookieの有効/無効を設定する

お買い上げ時 有効

Cookieの記録を有効にするかどうかを設定できます。

待受画面で 9 4 2 1 を押す。

有効/無効を選ぶ。

有効	① ● [無効 から[有効]に切り替える場合は、端末暗証番号の入力が必要となる場合があります。
有効 (毎回確認)	② ① 送信時のみ]/② 受信時のみ]/③ 送受信時のみ]/③ 送受信時] ● [無効 から[有效 毎回確認)]に切り替える場合は、端末暗証番号の人力が必要となる場合があります。
無効	3

お知らせ

- Cookieを「有効」に設定したときに挿入していた FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、 Cookieが無効』になります。
- Cookieを[無効]から[有効]または(有効)(毎回確認)]に切 り替えたとき、以前のCookie情報が残っていると、Cookie 情報をすべて削除する確認画面が表示されることがあり ます。[はい]を選択してCookie情報を削除してください。

■ Cookieを削除する

FOMA端末に保存されているCookie情報をすべて 削除します。

待受画面で 9 4 2 2を押し、端 末暗証番号を入力して●を押す。

[はい]を選んで●を押す。

JavaScriptの有効/無効を設定する

お買い上げ時 有効

インターネットホームページにJavaScriptが記載さ れているとき、プログラムを実行させるかどうかを 設定できます。

- 待受画面で 943を押し、15有 効を押す。
 - 「無効 を設定するとき: 2

画像を表示しないようにする <画像表示設定>

お買い上げ時 ON 表示する)

フルブラウザからインターネットホームページを表 示したときに画像を表示しないように設定できます。

待受画面で 9 4 4 2 を押し、 2 「OFF を押す。

文字サイズを変更する < 文字サイズ設定 >

お買い上げ時 標準

フルブラウザからインターネットホームページを表 示したときの文字サイズを設定できます。

待受画面で 9 4 4 3 を押し、文 字サイズを選ぶ。

Γ	大きい文字	1	小さい文字	3
ſ	標準	2	最小	4

お知らせ

● インターネットホームページによっては 文字サイズ設 定 を変更すると正しく表示されない場合があります。

新しいウィンドウを自動で開かないよ うにする<ウィンドウオープンガード設定>

お買い上げ時 無効(ガードしない)

インターネットホームページのJavaScriptに新規 ウィンドウを開く操作があっても、フルブラウザが これを実行しないように設定できます。

待受画面で 1945を押し、16有 効を押す。

Refererについて設定する

お買い上げ時 送信する

リンクをたどりながらインターネットホームページを見ていったとき、ブラウザは、Refererと呼ぶフィールドを使って、リンク先のサーバーに対して参照元のURL(どこのサーバーから来たか)を送信します。FOMA端末のフルブラウザも参照元のURLを送信することができますが、送信するのか、確認後に送信するのか、送信しないのかを設定できます。

- Refererを使用することで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 - 1 待受画面で 3 9 4 6 を押す。
- う 送信する / しないを選ぶ。

送信する	1
送信しない	2
毎回確認する	3

お知らせ

● インターネットホームページによっては、Refererを送信しないと正しく表示されない場合があります。

フルブラウザ機能を利用するかどうか を設定する < アクセス設定 >

お買い上げ時 OFF

- フルブラウザ機能を利用するかどうかを設定します。
- [利用する を選択すると、アクセス設定が ON]になり、 フルブラウザ起動が可能になります。[利用しない を選 択すると、アクセス設定が OFF]になり、フルブラウザ起 動時にアクセス設定画面が表示されます(『育P270)。
- 設定を変更してフルブラウザ機能を利用する場合は、アクセス設定画面内の[注意事項の詳細]を必ずお読みください。
 - 待受画面で■947を押し、[利用 する]を選んで●を押す。

フルブラウザの設定をお買い上げ時の 状態に戻す<フルブラウザ設定リセット>

- フルブラウザ設定リセットを行うと、ホーム登録も解除 されます。
 - 1 待受画面で圖948を押し、端末暗 証番号を入力して●を押す。



データ表示/編集/管理

■静止画を使いこなす	
●保存した画像を表示する	
● 静止画を編集する(スピーディラボ)	<画像編集>282
■動画を使いこなす	
動画 / i モーションを再生する	
● 動画を編集する(スピーディラボ)	<映像編集>291
■キャラ電を使いこなす	
●キャラ電とは	< キャラ電プレーヤ > 293
■メロディを使いこなす	
● メロディを再生する	< メロディプレーヤ > 295
■microSDメモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについて	
● FOMA 端末のデータをmicroSDメモリーカードに移動する	< コンテンツ移行対応 > 300
● FOMA 端末からmicroSDメモリーカードにコピーする	<microsdヘコピー>301</microsdヘコピー>
● FOMA 端末(本体)のデータをバックアップする	< バックアップ / 復元 > 302
● microSDメモリーカードのデータをプレビューする	<microsdデータ参照>303</microsdデータ参照>
● microSDメモリーカードからFOMA 端末にコピーする	<本体へコピー>304
• microSDメモリーカードの管理について	
■各種データを使いこなす	
データを管理する	
■赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について	< 赤外線通信 > 311
データを1件ずつ送受信する	313
● データを全件送受信する	
ⅰ アプリと連携して赤外線通信を行う	
	< 赤外線リモコン > 315
■iC通信を使いこなす	
i C通信について	< i C通信>315
● データを 1 件ずつ送受信する	
● データを全件送受信する	
■ボイスレコーダーを使いこなす	
ボイスレコーダーとして使う	< ボイスレコーダー > 316
■ブックリーダー	
●電子書籍や電子辞書を表示する	·····································
●電子書籍/電子辞書内の情報を利用する	
カメラで文字を読み取って検索する	
■電子書籍/電子辞書を管理する	
■静止画を印刷する	
●保存した画像を印刷する	< プリント指定(DPOF \> 322
- VN () U / C	

イメージビューア

保存した画像を表示する

FOMA端末で撮影した静止画や、サイトやインター ネットホームページからダウンロードした画像は、 データBOXのマイピクチャに保存され、イメージ ビューアで再生できます。

● FOMA端末(本体)のデータBOXのマイピクチャに保存さ れているJPEG画像、GIF画像は、お預かりセンターに保存 できます(『写P.286)。

待受画面で● 9 1 1 を押す。

- 静止画撮影画面 (『電P.166)で図2を 押しても表示できます。
- microSDメモリーカード 内の静止画を確認すると きは、「 microSD を選 択します。

再びFOMA端末(本体)の 静止画を確認するとき は、「本体を選択しま す。



マイピクチャの フォルダー覧画面

フォルダを選んで●を押す。

● 画像一覧表示を切り替え るときは、P.279「表示方 法を変更する を参照し てください。



画像一覧画面

静止画を選んで●を押す。

- ・・・・を押すと、前後の画像 を表示します。
- 静止画のサイズが 240 未満×240未満」の場合、 [等倍][拡大]表示を切 り替えることができま す。



画像表示画面

- 静止画のサイズが構サイ ズ「240」または縦サイズ 「240」より大きい場合、[等倍] [縮小]表示を切り 替えることができます。
- 静止画のサイズが 240 x 240以下 またば 240以 下×240 の場合、表示サイズの変更はできません。
- 「VGA:480×640」より大きいサイズで横長の JPEG画像は、時計回りに90度回転して表示され ます。
- GIFアニメーションやFlash画像は拡大表示 / 縮小 表示の変更はできません。

お知らせ

- ★モリの空き容量がなくなると、データをそれ以上保存 できなくなります。ただし、カメラで撮影した静止画や、 画像編集した静止画、ダウンロードした画像をFOMA端 末(本体)に保存するときは、不要なファイルを削除し、メ モリの空き容量を増やして保存できます(🖙 P.311)。 撮影や静止画の編集、サイトから画像をダウンロードす る前に、メモリの使用状況を確認してください。
- 画像の保存件数が多くなると、画像の表示、保存が遅く なる場合があります。
- 保存したGIFアニメーションやFlash画像は、コマ落ちな ど、サイトやインターネットホームページでの見えかた と異なる場合があります。
- 現在の画像の参照先(FOMA端末(本体)または microSDメモリーカード)は、イメージビューアをいっ たん終了しても記録され、次回イメージビューアを起動 したときにも同じ参照先となります。

データBOXのマイピクチャに保存した静止画は、パソ コンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (『全 P.297)をご利用いただき、パソコンに転送・保管 することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内 容が消失する場合があります。万が一、データBOXのマイ ピクチャに登録してある静止画が消失しても、当社として は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

全画面モードで表示する < 全画面モード / ワイドモード >

- 画像表示画面で ◎ 1 マイピクチャ設定 1
- 2 全画面モード(ディスプレイ内に納まるサイ ズ)で表示するときは3
 - ワイドモード(余白が付かないサイズ)で表示する とき: 4
 - 画像表示画面/画像一覧画面でワンタッチで 全画面モードにするとき: 3
 - 戻るとき: →以外のいずれかのボタン

ズームを利用する(JPEG画像のみ)<ズーム>

- 画像表示画面で @ 4 ▶ @ ● 他の部分を表示するとき:・・・
- 元の表示に戻すとき: ●
- 拡大した静止画表示を縮小(ズームダウン)するとき:

ライトアップする < ライトアップ >

画像表示画面で個 (1)5)

- または(田(1 秒以上)
- 消すとき:同じ操作をする、または他の画像を表示する

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- **1** マイピクチャのフォルダー覧画面で**©**(4)
- 2 ②「常にON 1
 - 照明設定に従うとき: 1

関連操作のお知らせ

照明について

- バックライト点灯時間を 照明設定に従う 1に設定して いるときは、照明時間設定で設定した時間が経過する と、バックライトが消灯します。
- バックライト点灯時間を「常にON」に設定しているとき は、Flash画像やGIFアニメーションの再生時、画像の表示 を終了するまで照明時間設定で設定した時間が経過して もバックライトは消灯しません。

関連操作

関連操作のお知らせ

- ライトアップ時は、ディスプレイの明るさの設定 (『全でP.132)にかかわらず、最大の明るさで表示されます。 バックライト点灯時間について
- お買い上げ時は、「照明設定に従う」に設定されています (P.130),

マイピクチャのフォルダー覧画面 / 画 像一覧画面の見かた

microSDメモリーカードを挿入しているとき、マイピ クチャフォルダー覧画面で microSD を選択するか ⊚ 7 本体 microSD切替を押すと、microSDメモ リーカード内のフォルダが表示されます(CTP P.300)。

■ マイピクチャのフォルダー覧画面の見かた

FOMA端末(本体)

microSDメモリーカード

マイピクチャ(本体) III	1
ゴ カメラ	- F
面 8モードー	3
デコメピクチャ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
□ デコメ絵文字——— □ プリインストール —	5
□ 外部取得データ	
アイテム	
□ 友人	l



9 8 7 6

- 1 microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- **2** FOMA端末で撮影した静止画フォルダ
- 3 サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F や i モードメールで入手した静止画フォルダ
- 4 デコメール画像用フォルダ
 - あらかじめデコメール画像が内蔵されています。
 - サイトやインターネットホームページ、メールから入手 したデコメール画像を保存します。
- 5 デコメ絵文字用フォルダ
 - 画像サイズが20×20ドットでファイル制限なしのJPEG 画像、GIF画像、GIFアニメーションが保存されます。
- 6 あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されている静止画用 フォルダ
- 7 バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C 通信、FOMA USB接続ケーブル 別売 \ IrSS通 信を利用して入手した画像用フォルダ
- 8 サイトやインターネットホームページから入手したフ レームやスタンプの画像用フォルダ
- 9 お客様が作成できるフォルダ(© P.305、P.307)
- 10 FOMA端末 本体)のフォルダー覧画面を表示
- FOMA 端末で撮影した静止画や、DCF準拠のJPEG、GIFア ニメーション以外のGIF画像フォルダ。静止画撮影や FOMA端末(本体)から静止画をコピーするとカメラフォ ルダ100が自動的に作成され、ファイル数が400件になる と、カメラフォルダXXX(「XXX」は100~999の3桁の半 角数字)という名前のフォルダが自動的に作成されます (カメラフォルダの「XXX」は変更できますが、000~099 に変更しても認識されません)。
- 12 FOMA端末(本体)からコピーしたGIFアニメーションや DCFに準拠していないJPEG画像用フォルダ
- サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止され ている画像用フォルダ

画像一覧画面の見かた

表示方法は次の3種類から選ぶことができます。





9 分割

16分割

プリインストール	1/155
極 待受画面1	©@
■ 待受画面2	¢×
off 待受画面3	e×
₫ 待受画面4	e×
■ 待受画面5	¢×.
GEF 待受画面6	¢×
頭 電界強度1	⊗ e×
off 電界強度2	Exx.
GIF 電界強度3	¢×

リスト表示

画面右上に表示される件数表示は最大3桁です。そのた め、1つのフォルダに1000件の画像を保存した場合の件 数は xxx/999]と表示されます(「xxx」は選択している 画像の数字です)。また、1000件目の表示は 0/999 と表 示されます。

表示方法を変更する〈表示切替〉

お買い上げ時 9分割

- 待受画面で● 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで●を押し、1011111 「表示切替 を押す。
- 表示方法を選ぶ。

9 分割	1
16分割	2
リスト表示	3

リスト表示中は、○・を押すと次のページ、・○を押 すと前のページが表示されます。

お知らせ

● 静止画のタイトル名は、最大全角25文字(半角50文字) まで入力できますが、各表示画面でのタイトル表示は、 最大全角7文字(半角14文字)です。全角7文字(半角14 文字 を超える場合は、全角6文字(半角12文字) まで表 示され、以降は「… の表示となります。

■ 静止画の種類とマークについて

静止画の種類

	JPEG				
アイコン: 76×76	sQCIF: 128 x 96	QCIF: 176 x 144	待受: 240×320	WQVGA: 240 × 400	
76	128	176	1 49	€V6A	

ı	JPEG				
	CIF: 352 x 288	VGA: 480 × 640	1.2M: 1280 x 960	UXGA: 1600 x 1200	フルHD: 1920×1080
	352	480	960	ÚXGA	Full D

JP	EG	GIF画像	Flash
3 M: 2048 × 1536	その他	GIFアニメー ション	画像
ЗM	JPG	GIF	

マークの種類

▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼		
	FOMAカード動作制限機能が設定された静 止画	
€	待受画面やピクチャーコール、所有者画像、 スケジュールなどに設定した静止画	
б×	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている静止画	
1	フレーム画像、またはスタンプ画像	
ध्य	i モードなどでダウンロードした静止画 (フレーム画像、またはスタンプ画像以外)	
ĒX	バーコードリーダーやmicroSDメモリー カード、赤外線通信、i C 通信、FOMA USB 接続ケーブIK 別売、irSS通信を利用して取 得した静止厩 フレーム画像、またはスタン ブ画像以外)	
	カメラ撮影した静止画	
∏	テレビ電話中に撮影した静止画メモ	
=	電子書籍/電子辞書で保存した静止画	
JPG GIF 🔳	画像サイズが該当しない場合	

- 画像サイズは情報表示1の表示サイズで確認することが できます(でア.309)。
- FOMA端末で撮影できる撮影サイズ、撮影枚数などにつ いては、P.163を参照してください。

Flash画像を再生する

サイトやインターネットホームページからダウン ロードしたFlash画像は、データBOXのマイピクチャ の「iモード フォルダに保存され、再生できます。

- 待受画面で● 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで(●)を押し、Flash画像を 選んで●を押す。
 - 画像一覧画面でFlash画像には、「 I が表示されま す。
 - 再生を始めからやり直すときは、● を押し、再生 を停止させたあと、 11 リトライ を押します。

お知らせ

● 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホーム ページでの見えかたと異なる場合があります。

関連操作

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- 1 Flash画像の停止 一時停止 中に 1 8 1
- **2** ②「常にON 1
 - 照明設定に従うとき: 1

再生時の音量を調節する < 音量設定 >

待受画面で● 9 1 1 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ **園** 「1 (4) 「(上げる)/ 「(下げる) ● ●

関連操作のお知らせ

バックライト点灯時間について

- お買い上げ時は、「照明設定に従う」に設定されています (肾P.130)
- 音量設定について
- お買い上げ時は、「音量5」に設定されています。

スライドショーを見る < スライドショー>

指定したフォルダ内の、再生可能なすべての画像を、 連続表示できます。

- 待受画面で 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで@31スライド ショー開始を押す。
 - 再生を中止するときは、@R、☎、または∞mを押 します。

スライドショー動作時にBGMを流す

お買い上げ時 音量:サイレント

スライドショー動作時にBGMを流すことができま す。BGMの音色や音量も設定できます。

- ▼ナーモード設定中はBGMを流すことはできません。
- BGMの音色は、データBOXのメロディから選択できます。
 - 待受画面で● 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで回3 スライドショー1 を押す。



BGMの音色や音量を選ぶ。

音色を設定する ② フォルダを選ぶ ● メロ ディを選ぶ 📳 ● メロディを確認するときは、メ ロディを選んで●を押します。 停止するときは圓を押します。

音量を変更する ③ 音量を選ぶ ●

■ スライドショーの再生間隔や効果を変更 する

お買い上げ時 再生間隔:普通 効果:ランダム マイピクチャフォルダ内のスライドショー動作時の 再生間隔:スピード:か効果を設定できます。

- 1 待受画面で●9 1 1 を押し、フォルダを選んで圖3[スライドショー]を押す。
- 2 ④[再生間隔]を押し、再生間隔を選ぶ。

もっと速く	1	画像を表示後、すぐに次の画像 を再生します。
速く	2	画像を約3秒間表示してから次 の画像を再生します。
普通	3	画像を約5秒間表示してから次 の画像を再生します。
ゆっくり	4	画像を約10秒間表示してから 次の画像を再生します。

再生間隔は、画像の大きさにより表示時間が異なる場合があります。

3 (5)(効果設定)を押し、効果を選ぶ。

ひし形	1	次の画像が中から外へ、ひし形が大きくなるようにして切り替わります。
ピンウィー ル	2	次の画像が回転しながら大きく なって切り替わります。
ホイール	3	次の画像が中心から回転するように広がって切り替わります。
ディゾルブ	4	次の画像が細かい粒子状に浮か び上がって切り替わります。
ストレッチ	5	次の画像が中心から縦方向に広 がりながら切り替わります。
ランダム	6	効果の種類がランダムに選択さ れて切り替わります。
OFF	7	効果を設定しません。

静止画を添付して i モードメールを送 信する

データBOXのマイピクチャから静止画を選択し、 i モードメールに添付して送信できます。

- 送信できる静止画のファイルサイズは、最大 2 Mバイトです。
- 送信できる静止画は、i モードメールに添付されてきた 静止画、FOMA端末で撮影した静止画、サイトやインター ネットホームページからダウンロードした静止画のうち メール添付やFOMA端末外への出力ができないように ファイル制限されていないものです。
- ファイル制限されている静止画でも、FOMA端末で撮影した静止画やmicroSDメモリーカードで取得した静止画は送信できます。

- 待受画面で●・9 1 1 を押し、フォルダを選んで●を押し、静止画を選んで■を押し、静止画を選んで回 メール を押す。
 - ●「待受:240×320」サイズ はiモード端末に送信 するのに適したサイズで す。



1 モードメールを作成し、送信する。● 詳しくは、P.212の操作2~4を参照してください。

画像を待受画面などに設定する < 画面設定 >

データBOXのマイピクチャに保存されている静止 画を、待受画面や電話発着信、メール送受信画面、 マーク表示などに設定できます。

- フレームとスタンプは画面設定できません。
- Flash画像は、待受画面、発着信画面、メール送受信画面に 設定できます。
- 一部のJPEG画像とGIFアニメーション、GIF画像は、お知らせウィンドウアニメに設定できません。
 - 待受画面で●911を押し、フォルダを選んで●を押し、静止画を選んで●を押し、静止画を選んで●4[画面設定を押す。
 - 画像表示画面(ピアP.278 の操作3)で回③、Flash 画像の場合は、停止中に 回④を押しても表示で きます。



- - 待受画面に設定するときは、[はい]を選んで●を押します。
 - 画面の種類によっては、さらに項目を選びます。

静止画を高速赤外線通信で送信する (IrSS機能)

データBOXのマイピクチャのJPEG画像を、高速赤 外線通信を利用してIrSS対応機器に送信できます。

- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は送信できません。
- IrSSとは、IrSimple1.0準拠の片方向通信機能 Home Appliance Profile)です。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れない場合でも送信側は正常に終了します。
 - 待受画面で●⑨①①を押し、フォルダを選んで●を押し、静止画を選んで回を押す。
 - 受信側のFOMA端末を受信待ち状態 にする。

- 「はいを選んで●を押す。
 - 诵信を中止するときは、◎を押します。
 - 送信が終了すると、受信側の端末に保存されなかっ た場合でも[送信終了しました]と表示されます。

画像編集

静止画を編集する(スピーディラボ)

画像編集では、編集前と編集後の静止画を見比べな がら、連続して編集できます。

- FOMA端末で撮影した静止画のサイズによっては、編集 できない場合があります。
- サイトやインターネットホームページからのダウンロー ドや、ドコモケータイdatalinkからインポートした静止画 でも、画像によっては編集できない場合があります。
- 静止画にフレームやマーカースタンプを貼り付けるなど の画像編集をくり返し行う場合、保存してから再び編集 を行うと、画質が劣化することがあります。
- 画像を編集することによって、データの容量が増減する 場合があります。
- 編集後の画像をiモードメールに添付して送信できます (PFP.283)
- Flash画像とGIFアニメーションは編集できません。

編集画面を表示する<画像編集>

- 待受画面で 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで ●を押し、静止画を選ん で (1) (1) (画像編集を押す。
 - 画像表示画面(© P.278の操作 3)で 回 1 1 を 押しても表示できます。
 - カメラ撮影後の静止画プレビュー画面(でで P.167 の操作3)で図1を押しても表示できます。



編集種別ボタンの見かた

編集種別ボタンを使うと、直接編集メニューを呼び 出すことができます。

trimming	resize	rotate
画像切り出し	サイズ変更	画像回転
(で) P.282)	(『 全 P.283)	(『全 P.283)
effect	correct	stamp
エフェクト	画像補正	スタンプ
(<i>©</i> ア.284)	(『全 P.284)	(『全 P.284)
frame	position	cancel
フレーム	顔検出位置修正	元に戻す
(<i>©</i> FP.285)	(፻፸ P.285)	(『 全 P.282)

編集種別ボタンは機能や画面によって異なります。

編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の3通りの方法があり ます。

- 極を押し、編集種別を選択する。
- ・:・で編集種別ボタンを選択する。
- ダイヤルボタン(1)~(9) を押して選択する。編集種別 ボタンの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応していま す。
 - 画像編集後、続けて編集の種類を選択すると、同じ静 止画を連続で編集できます。
 - 編集名が選択できない場合は、操作できません。

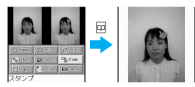
直前の操作を取り消す < 元に戻す >

- ◎ [つ] 元に戻す を押し、「はい を 選んで●を押す。
 - 直前に編集した静止画が編集前に戻ります(何も 編集していないときは操作できません)
 - 取り消しは1回のみ可能です。続けて取り消し操 作を行うと、静止画が未編集状態に戻ります。

■ 1 画面で表示する

編集した静止画を1画面で表示できます。編集を開 始する前には、元の画像を1画面で表示します。

回 画像確認 を押す。



お知らせ

● 編集した静止画は圧縮して保存し直されるため、静止画 を再び表示したときに、編集中の静止画と異なって見え る場合があります。

静止画のサイズを修正する<画像切り出し>

アイコン画像設定用や待受画面設定用など、目的や 用途に応じて静止画のサイズを修正したり、切り出 したりできます。

修正前の静止画サイズ	修正可能な静止画サイズ
アイコン:76×76	アイコン:76×76
sQCIF:128 x 96	アイコン:76×76、sQCIF:128×96
QCIF: 176 x 144	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、 QCIF:176×144
待受:240×320 CIF:352×288 VGA:480×640 1.2M:1280×960 UXGA:1600×1200 3 M:2048×1536	アイコン:76×76, sQCIF:128×96、 QCIF:176×144, 待受:240×320、 アイコン(9分割)

アイコン(9分割)は「待受:240×320」からのみ修正可能 カメラ撮影サイズ以外に、microSDメモリーカードや赤

外線通信、ドコモケータイdatalinkを利用して取り込ん だ、任意サイズの静止画も修正できますが、サイズによっ ては、修正できない場合もあります。

編集画面(『全 P.282)で⑩①[画像切り出し を押し、画像サイズを選ぶ。

元の静止画サイズによっては、修正できないサイズもあります。修正できないサイズは、選択できません。

アイコン(76×76)	1
sQCIF(128 x 96)	2
QCIF(176 x 144)	3
待受(240×320)	4
アイコン(9分割)	5

- [画像展開中]と表示され、修正後の静止画が表示されます。
- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または 縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央 に配置して、上下に余白が付きます。
- 「sQCIF:128×96」の画像を編集(90度回転)すると、「sQCIF:128×96」に切り出すことができません。また、「待受:240×320」の画像を編集(90度回転)すると、アイコン(9分割)に切り出すことができません。

2 ∵で切り出し部分を指定して●を押す。

🚹 静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画を回転する」の操作 2 を参照してください。

静止画のサイズを変更する < サイズ変更 >

デコメール用や待受画面設定用など、目的や用途に 応じて静止画のサイズを変更できます。

- サイズ変更しても縦横比は変更されません。縦横比が異なる画像をアイコンやテレビ電話代替画像に使用する場合は画像切り出しを利用してください。
- 画像サイズが、「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」、「待受:240×320」で、ファイルサイズ(映像部)が9Kパイト以下の場合は、デコメール用にサイズ変更はできません。

変更前の静止画サイズ	変更可能な静止画サイズ
アイコン:76×76	sQCIF:128×96、QCIF:176× 144、待受:240×320
sQCIF:128 x 96	アイコン:76×76、QCIF:176× 144、待受:240×320、デコメー ル用
QCIF:176 x 144	アイコン:76×76、sQCIF:128 ×96、待受:240×320、デコ メール用
待受:240×320	アイコン:76×76、sQCIF:128 ×96、QCIF:176×144、デコ メール用
CIF:352 × 288 VGA:480 × 640 1.2M:1280 × 960 UXGA:1600 × 1200 3 M:2048 × 1536	アイコン:76×76、sQCIF:128 ×96、QCIF:176×144、待受: 240×320、デコメール用

編集画面(🕰 P.282)で📵 ②[サイズ 変更 を押し、画像サイズを選ぶ。

アイコン(76×76)	1
sQCIF(128 x 96)	2
QCIF(176 x 144)	3
待受(240×320)	4
デコメール用	 静止画は9Kパイト以下に 圧縮されます。「待受:240 ×320」サイズより大きい 静止画は、「待受:240× 320」サイズ以下に縮小されます。

- [サイズ変更中]と表示され、修正後の静止画が右 画面に表示されます。
- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または 縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央 に配置して、上下に余白が付きます。

静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

静止画を回転する < 画像回転 >

静止画を左右に90度ずつ回転したり、上下、左右に 反転できます。

「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は回転できません。

編集画面(『P.282)で 3[画像回転]を押し、回転の種類を選ぶ。

右回転(90度)	1	上下反転	3
左回転(90度)	2	左右反転	4

かけ 静止画を保存する。

保存する	[はい] ● [OK] ●
タイトルを変更 して保存する	[はい] ● [タイトル編集] ● タイトルを編集● [OK] ● 最大全角25文字(半角50文字) まで入力できます。
フォルダを変更 して保存する	■ [はい] ● [フォルダ変更] ● フォルダを選ぶ● [OK] ●
i モードメール に添付して作成 する	 I [はい] ● [メール作成] ● iモードメール作成送信 静止画は自動的に保存されます。 詳しくは、P.212の操作2~4を参照してください。
保存せずに別の 編集をする	◎ 編集種別番号
保存後に続けて 編集する	図 [OK] ● 図 編集種別 番号

お知らせ

- ■億切り出しやサイズ変更した静止画は回転できますが、 画質が劣化することがあります。 サイズ変更した静止画によっては、撮影サイズ(© P.163) 以外のサイズに変更される場合があります。この場合、回転 などの編集ができません。
- 静止画を右回転または左回転すると、「アイコン:76× 76」以外は縦横比が変わります。
- 画像によっては、保存先フォルダを指定できない場合が あります。

いろいろな効果をかける < 画像エフェクト >

静止画の色あいやタッチを変えることができます。

- ●「VGA:480×640 より大きいサイズの静止画に画像工 フェクトを行うことはできません。
- 静止画によって効果に差があります。
 - 編集画面(『P.282)で 10 4 1 画像 エフェクト を押し、エフェクトの種類 を選ぶ。

モノクロ	1	波紋	6
セピア	2	万華鏡(大)	7
きらきら	3	万華鏡(小)	8
色えんぴつ	4	魚眼	\Box 1
円ソフトフ	5		
レーム			

静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画を回転するの操作 2を参照してください。

顔を装飾する < フェイスエフェクト>

人物の顔の静止画に喜怒哀楽の表情の効果を付ける ことができます。

- フェイスエフェクトを使っての画像編集、または編集後 の静止画をiモードメールで送信したり、待受画面に設 定する場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中 傷にならないようにご配慮ください。
- フェイスエフェクトは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その 情報を元にエフェクトをかけます。そのため、静止画内の 顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないこと もあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。 ピントが合っていない、首を傾けている、暗い、目が髪で 隠れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲ を生やしているなど。
- フェイスエフェクトには、正面を向いた顔が大きく中央 に写っている静止画を使用してください。
- 「VGA:480×640 より大きいサイズの静止画にはフェイ スエフェクトをかけられません。
 - 編集画面(『2 P.282)で 4 2 フェ イスエフェクト を押し、エフェクトの 種類を選ぶ。

17 7 10	_	> = 555	
ほっそり	1	シワ隠し	7
ふっくら	2	色白	8
目ぱっちり	3	くしゃ顔	\bigcirc 1
微笑む	4	左右対称顔(右)	2
怒る	5	左右対称顔(左)	3
悲しむ	6		

顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、 ◎ □ □ 元に戻すを押し、「はいを選んで● を押すと、編集前の画像に戻ります。 10 8 顔検 出位置修正 体押し、輪郭情報を手動で設定してく ださい。詳しくは、P.285「各部の輪郭情報を手動 で設定する。を参照してください。

静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

静止画を補正する < 画像補正 >

静止画にシャープネスやソフトなどの補正をかける ことができます。

- 「VGA:480×640 より大きいサイズの静止画は補正でき
- 色の変化が少ないものなど、静止画によっては効果が表 れにくいものもあります。
 - 編集画面(『アP.282)で 10 5 「画像補 正を押し、補正の種類を選ぶ。

シャープネス	1	エッジを強調する
ソフト	2	エッジをぼかす
感度アップ	3	明るさ、およびコントラスト をアップする
鮮やか	4	色彩度をアップする

静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

<u>画像スタンプを貼り付ける < 画像スタ</u>ンプ >

静止画に星や花、キスマークなど、あらかじめ登録さ れている画像スタンプやダウンロードした画像スタ ンプを貼り付けできます。

- 「VGA:480×640 より大きいサイズの静止画は画像スタ ンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に画像スタンプを 貼り付けると、画質が劣化することがあります。
 - 編集画面(『P.282)で 10 6 1 画像 スタンプを押し、フォルダを選んで ●を押し、画像スタンプを選んで 「決定を押す。
 - スタンプを確認するときは、画像スタンプを選んで ●を押します。©配を押すと元の画面に戻ります。
 - ごを押すと、画像スタンプの貼り付け位置を調整 できます。
 - 画像スタンプを選び直すときは、©Rを押します。選ん でいたスタンプは削除され、編集画面に戻ります。

- 7 を押す。
 - 続けて同じ画像スタンプを貼り付けるときは、貼り付け位置を調整してを押します。
- 🤰 闺 完了 を押し、静止画を保存する。
 - 保存については、P.283「静止画を回転する」の操作 2 を参照してください。

顔スタンプを貼り付ける < フェイススタンプ >

顔の各部に涙やサングラス、うずまきほっぺなど、装飾用の静止画を貼り付けることができます。

- フェイススタンプを使っての画像編集、または編集後の画像をiモードメールで送信したり、待受画面に設定する場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中傷にならないようにご配慮ください。
- フェイススタンプには、正面を向いた顔が大きく中央に 写っている静止画を使用してください。
- フェイススタンブは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その情報を元にエフェクトをかけます。そのため、静止画内の顔の位置情報や大きさによっては、うまく加工できないこともあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。ピントが合っていない、首を傾けている、暗い、目が髪で隠れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲを生やしているなど。
- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画はフェイス スタンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフェイススタンプを貼り付けると、画質が劣化することがあります。
 - 編集画面(『全 P.282)で回6②[フェイススタンプ]を押し、スタンプの種類を選ぶ。

怒り	1	サングラス	5
淚	2	真面目メガネ	6
うずまきほっぺ	3	モザイク(目)	7
きらきら目	4	モザイク(顔)	8

- 顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、
 園○①①「元に戻す を押し、はい を選んで・
 を押すと、編集前の画像に戻ります。回⑧、顔検出位置修正 を押し、輪郭情報を手動で設定してください。詳しくは、P.285 各部の輪郭情報を手動で設定する」を参照してください。
-) 静止画を保存する。
 - 保存については、P.283「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

文字スタンプを貼り付ける <文字スタンプ>

静止画に入力した文字や日付を貼り付けできます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は文字スタンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に文字スタンプを 貼り付けると、画質が劣化することがあります。
 - 編集画面(『**宇 P.282**)で**回** 6 3 (文字 スタンプ を押し、文字スタンプを選ぶ。

フリーワード	① 文字を入力 ●◆ 全角11文字(** 半角22文字)まで入力できます。文字が画面の幅を超える場合は、途中まで入力されまず(改行できません)。
日付	2

- ごを押すと、文字の貼り付け位置を調節できます。
- 文字サイズを変更するときは、回 サイズ]/
 回 サイズ を押します。文字サイズは、20ドット 24ドット 30ドット 40ドット(縦倍角)
 12ドット 16ドット 20ドットに変更されます。

2 を押し、文字色を選ぶ。

オレンジ	1	イエロー	5
ブラック	2	グリーン	6
ホワイト	3	ブルー	7
レッド	4		

- 3 ●を押し、静止画を保存する。
 - 保存については、P.283「静止画を回転する」の操作 2 を参照してください。

フレームを重ねる < フレーム >

- 編集画面(『含 P.282)で 図(フ)[フレーム] を押し、フォルダを選んで を押し、フォルダを選んで を押す。
 - フレームを確認するときは、フレームを選んで● を押します。©配を押すと元の画面に戻ります。
- 1 静止画を保存する。
 - 保存については、P.283「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

お知らせ

● 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフレームを付けると、画質が劣化することがあります。

各部の輪郭情報を手動で設定する <顔検出位置修正>

フェイスエフェクトまたはフェイススタンプで利用する顔の各部の輪郭情報を、顔の輪郭、画面上の右の目の輪郭、画面上の左の目の輪郭、口の輪郭の順番に手動で設定できます。

- [+]カーソルは画像エリア内のみで移動します。
- 顔の輪郭は赤色、画面上の右の目の輪郭は青色、画面上の 左の目の輪郭は緑色、口の輪郭は黄色の枠で示されます。
- 輪郭情報は、プチエステ(で) P.286 でも利用されます。
 - 編集画面(『TP.282)で回图[顔検出 位置修正]を押し、顔の輪郭を指定する。







 で輪郭の左上に 「+ カーソルを合わ _ せ、 **●** を押す。

2. (:)で輪郭の右下に 「+ カーソルを合わ せ、●を押す。

画面上の右の目の輪郭を指定する。

- 1. ごで輪郭の左上ば + カーソルを合わせ、●を押す。
- で輪郭の右下ば+カーソルを合わせ、●を押す。

画面上の左の目の輪郭を指定する。

- で輪郭の右下ば + カーソルを合わせ、●を押す。

□の輪郭を指定する。

- 1. € で輪郭の左上ば + カーソルを合わせ、● を押す。
- 2. :・で輪郭の右下ば + カーソルを合わせる。

◎ 完了 を押し、静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

お知らせ

- ごを押し続けると + カーソルを連続して移動させる ことができます。
- 輪郭を指定中に配を押すと、1つ前の操作に戻ります。
- 設定した顔の輪郭情報は、編集した画像を保存したとき に、保存されます。画像を保存しないと、輪郭情報の設定 は元に戻ります。次回画像編集を行うときは、この輪郭 情報を元に画像編集が行われます。

人物の顔をメークアップする<プチエステ>

人物の顔の静止画に、美白やナチュラルのメーク アップ効果をかけることができます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は効果をか けられません。
- 静止画によって効果に差があります。
 - 待受画面で● 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで●を押し、静止画を選ん で📵 🗓 📵 🧻 プチエステ を押す。



◎を押し、効果の種類を選ぶ。

美白	1	肌を白く美しくします。
ナチュラル	2	肌を自然に、健康的にします。
元に戻す	3	直前の操作を取り消します。

静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

静止画をお預かりセンターに保存する <お預かりセンターに保存>

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像 またはGIF画像で、100Kバイト以下の静止画を保存でき
- 選択保存するときは、最大10件まで選択できます。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存した静止画の復元などの利用方法については、『ご利用 ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。
 - 画像一覧画面(🖙 P.278)で、静止画を 選んで回8「お預かりセンターに保 存を押す。
- 画像を保存する。

1件保存する	① [はい] ● 端末暗証番号を入力 ●
	② 静止画を選ぶ ● (くり返し可) ◎ [はい] ● 端末暗証番号を入力 ●

お知らせ

- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は保存
- microSDメモリーカード内の静止画は直接利用できま せん。あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの「外 部取得データ]フォルダにコピーしてご利用ください。
- お預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、電話帳 通信履歴表示で確認できます(© P.114)。

ビデオプレーヤー

動画 / i モーションを再生する

FOMA端末で撮影した動画、サイトやインターネッ トホームページから取得した i モーションは、デー 夕BOXの i モーションに保存され、ビデオプレー ヤーで再生できます。

待受画面で● 9 1 3 を押す。

- 動画撮影画面 (『宮P.166 などで、 2 を押しても表示で きます。
- microSDメモリーカード 内の動画 / i モーショ ンを確認するときは、[microSD を選択します。 再びFOMA端末(本体)の 動画/iモーションを



i モーションの フォルダー覧画面

確認するときは、[本体]を選択します。

💙 フォルダを選んで ●を押す。

映像一覧表示を切り替えるときは、P.290「表示方法を変更する」を参照してください。



映像一覧画面

<mark>子</mark> 動画/iモーションを選んで.●を押す。



再生状態のマーク――
動画再生画面

● 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)の場合、画面には固定のアニメーションが表示されます。

音量を 調節する ¹	再生中、一時停止中、停止中に (下げる)または(上げる)
早送りする ¹	再生中または一時停止中に□・を押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を離した時点で、再生します。一時停止中の場合は再生せず、一時停止のままとなります。
早戻しする ¹	再生中または一時停止中に を押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を離した時点で、再生します。一時停止中の場合は再生せず、一時停止のままとなります。
一時停止する	 ●[ポーズ] もう一度●を押すと、続きを再生します。 ●一時停止中に□を押すとコマ送り、□を押すとコマ戻しできます。
停止する	回 ● 停止中に● 再生 を押すと先 頭から再生します。
ボタンに割り 振られた再生 開始位置に ジャンプする	①~③ 一時停止中に押すと、ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプします。再生中に押すと、ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプして、再生を開始します。 ²
次の動画 / i モーション を再生する ¹	再生中または停止中に□
前の動画 / i モーション を再生する ¹	再生中または停止中に・

1 全画面モードで表示中は上下と左右の操作が 入れ替わります。FOMA端末を横向きに持った 状態で操作してください。

- 2 ①を押すと再生中の動画 / i モーションの先頭に戻ります。② ~ ⑤を押すと録画時間の約1 / 8 ずつ先の位置にジャンブします。ただし、録画時間が短い場合は、ジャンブしないときがあります。
- 再生可能な動画 / i モーションの種類は次のとおりです。動画 / i モーションの種類は 情報表示 Dファイル形式で確認することができます(12787-1939)。

ファイル形式		符号化方式
MP4	映像	MPEG-4, H.263, H.264
(拡張子:「.mp4」 「.3gp∫.m4a」)	音声	AMR、AAC、HE-AAC、 Enhanced aacPlus
ASF	映像	MPEG-4
(拡張子:「.asf」)	音声	AMR, G.726

- 再生可能な動画/iモーションの画像サイズは、「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」、「QQVGA:160×120」、「hQVGA:240×176」、「QVGA:320×240」、「WQVGA:400×240」、「VGA:640×480」です。
- ファイル形式がASFの動画 / i モーションは、 FOMA 端末(本体)への保存、コピーはできません。
- 符号化方式がH.263の動画は、「sQCIF:128 x 96」、 「QCIF:176 x 144」が再生可能です。
- ・ 符号化方式がHE-AAC、Enhanced aacPlusの音声は、Explicit形式のみ再生可能です。
- 符号化方式がH.264の動画は、Baseline Profileのみ 再生可能です。

再生状態のマークの見かた

再生	音量	1 0 ~ 10
状態	サラウンド設定(イヤホン)ON	듦
	サラウンド設定(イヤホン)OFF	듩
	バッファリング中表示 (標準タイプ・ストリーミングタ イプ)	
	ダウンロード未完了	
	リピート再生	7
	バックライト点灯時間 常に ON]	*
	拡大再生中表示	4
	等倍再生中表示	×1
	画像サイズ	128 160 176 240 320 even VGA
サラワ	ウンド再生可ファイル	5
ステロ	ノオ	[0]
モノ	ラル	=
再生	音声あり	(e
種別	映像あり	₽₽
	テロップあり	₽
	音声再生不可	×
	映像再生不可	貝
フニレナキたけサニウン,じ声とする担合け フニ		

ステレオまたはサラウンド再生する場合は、ステレオイヤホンセットをお使いください。

- 再生中にサブメニューを選ぶと再生が一時停止されます。 再生を再開する場合、再生中のデータや選択したサブメ ニューによっては少し戻った位置から再生を開始するこ とがあります。再生中にアラーム動作やマルチアシスタン トを使って他の機能を起動すると再生は中止され動画/ i モーションの停止画面に戻ります。
- データによっては 1 ~ ⑨を押しても指定した位置に ジャンプできないデータや位置があります。また、コマ 送り/コマ戻しで、一部画像を表示できない場合があり ます。
- 外部機器でmicroSDメモリーカードに保存した動画も FOMA端末で再生できます(© P.407)。
- 再生中にFOMA端末を閉じても、再生は継続されます。
- 現在の動画 / i モーションの参照先(FOMA端末(本体)) またはmicroSDメモリーカード)は、ビデオプレーヤー をいったん終了しても記録され、次回、ビデオプレー ヤーを起動したときにも同じ参照先となります。

データBOXのiモーションに保存した動画/iモー ションは、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモ リーカード 『倉 P.297 冷ご利用いただき、パソコンに 転送・保管することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、データBOXの i モーションに登録してある動画 / i モーションが消 失しても、当社としては責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。

動画 / iモーションを再生中に音声電話やテレビ電話 がかかってくると

● 着信画面が表示され、電話に出ることができます。再生 は中止され、通話終了後に、動画 / i モーションの停止 画面に戻ります。FOMA端末(本体)に保存されたMP4 ファイルの場合は、microSDメモリーカード側でレ ジューム再生をI ON Iに設定しても、再生を中止したと ころから再生できません。

関連操作

全画面モードで表示する < 全画面モード切替 >

- **1** 停止中(一時停止中)/再生中に៙⑥「iモー ション設定]
- 2 全画面モード(ディスプレイ内に納まるサイ ズ)で表示するときは「1
 - 再生中または映像一覧画面でワンタッチで全画面 モードにするとき:
 - 戻るとき: 3

リピート再生する〈リピート再生〉

停止中(一時停止中)/再生中に回61

- 通常の再生に戻すとき: 1 6 1
- 再生を中止するとき: □R

再生サイズを切り替える < 表示サイズ切替 >

- 1 停止中(一時停止中)/再生中に📵 🙃 🖸
- 2 ①[等倍]/②[拡大]

ライトアップする < ライトアップ >

停止中(一時停止中)/再生中に回63

- または (1 秒以上)
- 消すとき:同じ操作をする

関連操作

コマ送りの幅を設定する <送り幅指定>

- 1 停止中(一時停止中)/再生中に1068
- 映像編集画面で設定するとき: ☎ 6 1
- 送り幅を大まか、高速)にするときは11
- 送り幅を細かくするとき: 2

音声のサラウンドを設定する < サラウンド設定(イヤホン)> ステレオイヤホンセット使用時のみサラウンド再生 できます.

- 停止中(一時停止中)/再生中に図る(4)
- **2 1** ON]

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- **1** 動画 / i モーションのフォルダー覧画面で **6**(4)(1)
- 映像一覧画面で設定するとき: 図 (8) (3)
- 2 ②「常にON 1
 - 照明設定に従うとき: 1

再生時の音量を調節する < 音量設定 >

- 1 動画 / i モーションのフォルダー覧画面で **6** 4 2
 - 映像一覧画面で設定するとき: 図 8 4
- 2 □(上げる)/ □(下げる) ▶ •

レジューム再生するかどうかを設定する < レジューム再生設定 >

- 1 動画 / i モーションのフォルダー覧画面で
- ▶映像一覧画面で @ 8 5 2 レジューム再生するときは1

関連操作のお知らせ

全画面モード切替について

- 全画面モードで表示中は横方向の全画面表示になり、上 下と左右の操作が入れ替わります。FOMA 端末を横向き に持った状態で操作してください。
- リピート再生について
- 再生回数に制限のあるデータは、リピート再生できません。
- リピート再生が開始される前の3秒間に団、国以外の ボタンを押すと、リピート再生は停止します。ただし、 Man を 1 秒以上押すと再生は継続されます。また、 ■を 押すと全画面モードで再生され、図を押すとメール送 信画面に切り替わります。
- リピート再生を終了するときは、©Rまたはを押します。 表示サイズ切替について
- 画像サイズが sQCIF: 128 × 96 」「QCIF: 176 × 144 (テ ロップなし)「QQVGA:160×120 (テロップなし)の場 合、表示サイズを 拡大 に切り替えることができます。
- お買い上げ時は、「等倍 」に設定されています。

照明について

- バックライト点灯時間を 照明設定に従う]に設定して いるときは、照明時間設定で設定した時間が経過する と、バックライトが消灯します。
- バックライト点灯時間を 常にON に設定しているとき は、動画 / i モーションを終了するまで照明時間設定で設 定した時間が経過してもバックライトは消灯しません。
- ライトアップ時は、ディスプレイの明るさの設定 (©T P.132)にかかわらず、最大の明るさで表示されます。

関連操作

関連操作のお知らせ

コマ送りの幅の設定について

- お買い上げ時は、「大まか(高速)」に設定されています。
- 映像のない動画は、[細かい]に設定しても無効となり、 [大まか(高速)]でコマ送りされます。
- 一部、[細かい]に設定しても無効となり、[大まか(高速)でコマ送りされる動画があります。
- 映像編集画面で、画像サイズが hQVGA:240×176」、「WQVGA:400×240」の場合、または編集中のデータサイズが500Kバイトを超える場合、コマ送り幅は、大まか(高速)となります。
- サラウンド設定(イヤホン)について
- サラウンド再生できるのは、音声の符号化方式がAACで チャンネル数が2chの動画 / i モーションです。
- サラウンドが設定できる動画 / i モーションは、各ファイルの情報表示のサラウンド再生の項目で確認してください。

バックライト点灯時間について

 お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています (で育P.130)。

音量設定について

- お買い上げ時は、[音量5]に設定されています。 レジューム再生について
- お買い上げ時は、[ON]に設定されています。
- レジューム再生は、microSDメモリーカードに保存されている動画/iモーションが対象となります。ただし、 [移行可能コンテンツ フォルダ、および、マルチメディア フォルダの動画/iモーションは対象となりません。
- レジューム再生をION Iに設定すると、microSDメモリーカードに保存された動画 / i モーションを再生中に着信などで中断した場合、再生を中止したところから再生を開始できます。
- microSDメモリーカードに、動画 / i モーションが保存 されていない場合、レジューム再生設定はできません。

i モーションフォルダー覧画面 / 映像 一覧画面の見かた

■ i モーションフォルダー覧画面の見かた

microSDメモリーカードを挿入しているとき、i モーションフォルダー覧画面で microSD を選択するか ででいるとが、i マーカード内のフォルダが表示されます。

FOMA端末(本体) microSDメモリーカード

ST. 2	つ(本体)	012	
∩ →micro		310	-11
■ カメラ	-		2
@ 8 €-H			<u> </u>
	ストール		4
一 友人	景データ―		b
□ &∧			О

7
اجرا
 6.
9

- 1 microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
- ❸ サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F やiモードメールで入手した動画/iモーション用フォルダ
- 4 あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されている動画 / i モーション用フォルダ
- バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C 通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)で入手した動画 / i モーション用フォルダ
- 6 お客様が作成できるフォルダ(© P.305、P.307)
- 7 FOMA端末 本体 のフォルダー覧画面を表示
- ❸ 映像・音声切替を音声のみ、保存先をmicroSDメモリーカードに設定して撮影した動画用フォルダおよびボイスレコーダーで録音した音声用フォルダ
 - [マルチメディア]フォルダのフォルダ名変更、フォルダ削除はできません。
 - [マルチメディア]フォルダには、お客様が撮影・録音 したデータを最大400件まで保存できます。ファイル 形式はMP4です。
 - [マルチメディア]フォルダには、お客様が撮影・録音 したもの以外のデータも、パソコンを経由して保存す ることができます。ファイル形式はMP4、ASF、3GPP で、MMF0001~MMF9999までのファイル名が付きま す。FOMA端末では、最大400件まで参照することがで きます。再生できないデータがある場合や、401件以上 データが存在する場合には、データが表示されない場 合があります。ファイル名を「MMFxxxx」(「xxxx」は 数字)にしないと表示されません。
- ☑ サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている動画 / i モーションを保存することができるフォルダ(コンテンツ移行対応)
 - [移行可能コンテンツ [フォルダに保存する場合、デー タはFOMA端末 本体 からmicroSDメモリーカード に移動されます。FOMA端末 本体 ルデータが必要な 場合は、FOMA端末 本体 ル移動してください (『斉P300)。

■ 映像一覧画面の見かた

表示方法は次の3種類から選ぶことができます。





9 分割

16分割

カメラ 1/7 ※ 07/0319_115205 15 ※ 07/0319_15240 15 ※ 07/0319_150955 15 ※ 07/0319_150909 15 ※ 07/0319_1500401 15 ※ 07/0319_150441 15 ※ 07/0319_150441 15 ※ 07/0319_150441 15 ※ 07/0319_150433 15

リスト表示

- 9分割や16分割では、動画/iモーションの種類が次の いずれかに該当する場合は、画像の代わりば ☑ 1 回 が 表示されます。
 - ■[[]] が表示されるデータ
 - ●音声のみのデータ
 - ●画像サイズが非対応のデータ
 - ●画像ファイル形式が非対応のデータ

- [🖾 が表示されるデータ
 - テキストのみのデータ
 - ●画像が表示できない(壊れている)データ
 - ●「移行可能コンテンツ フォルダ内のFOMAカード 動作制限機能が設定されているデータ
- 表示方法を変更する⟨表示切替⟩

お買い上げ時 9分割

- 待受画面で(●)(9)(1)(3)を押し、フォ ルダを選んで(●)を押し、(図(8)1) 表 示切替 を押す。
- 表示方法を選ぶ。

9 分割	1
16分割	2
リスト表示	3

● リスト表示中は、
□を押すと次のページ、
□を押 すと前のページが表示されます。

お知らせ

- 動画 / i モーションのタイトル名は、最大全角18文字 (半角36文字)まで入力できますが、各表示画面でのタ イトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です(タイ トル名が最大全角7文字(半角14文字)を超えると、表 示されるタイトル名は、最大全角6文字(半角12文字) までです)。
- **■動画/iモーションの種類とマークに** ついて

動画 / i モーションの種類

MP4(Mo	bile MP4)	ASF
再生制限なし	再生制限あり	-
MP4	MBd	ASF

マークの種類

	FOMAカード動作制限機能が設定された動画/ i モーション
8	待受画面、ピクチャーコールや着信音、指定着信音、アラーム、スケジュールアラーム、ToDoアラームに設定した動画 / i モーション
ψ×	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている動画 / i モーション
윲	i モードなどで取得した動画 / i モーション
ī. Ē x	microSDメモリーカードや赤外線通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル 別売 を利用して取得した動画 / i モーション
	カメラ撮影した動画 / i モーション

動画を連続して再生する < 連続再生 >

指定したフォルダ内のすべての動画 / i モーショ ンを連続して再生できます。

- 待受画面で 9 1 3 を押し、フォ ルダを選んで**©**(3)(1)[連続再生開始] を押す。
 - 再生中に● 再生中に●を押すと、一時停止します。
 - 再生中に回を押すと、停止します。●を押すと、 停止した動画 / i モーションの先頭から再生し、 連続再生は継続されます。
 - 再生回数 再生期間の制限を超えた動画 / i モー ションの場合、「再生できないデータをスキップし ました と表示され、次の動画 / i モーションを 再生します。

連続再生の設定をする

お買い上げ時 ダイジェスト再生設定:しない

動画 / i モーションを連続再生するときの設定を 行います。

設 定	内 容
リピート 再生設定	くり返し再生するかどうかを設定します。設定 内容はすべてのフォルダに反映されます。
	それぞれの動画の最長再生時間を設定します (つなぎ目の時間は含みません)。 設定内容はすべてのフォルダに反映されます。

■ リピート再生する

- 待受画面で(●)(9)(1)(3)を押し、フォ ルダを選んで (3) (2) リピート再生 設定 を押し、1 する を押す。
- ■ダイジェスト再生する
 - 待受画面で● 9 1 3 を押し、フォ ルダを選んで [1] (3) ダイジェスト 再生設定 を押す。
 - 再生時間を選ぶ。

5秒にする	1
15秒にする	2
ダイジェスト再生しない	3

動画 / i モーションを添付して i モード メールを送信する < i モーションメール >

動画 / i モーションを、i モードメールに添付して 送信できます。

- 送信できる動画 / i モーションのファイルサイズは、最 大2Mバイト、ファイル形式はMP4です。
- 待受画面で● 9 1 3 を押し、フォ ルダを選んで(●)を押し、動画 / i モーションを選んで図 メール を 押す。

- 選択した動画 / i モーションが添付されます。
- 500Kバイトを超える動画 / i モーションのときは、[メール用(短)]と [メール用(短)]の選択画面が表示されます。



- [メール用(短)]を選んで●を押すと、先頭から約500Kバイトが自動的に切り出されます。
- ●[メール用(長)]を選んで・●を押すと、2 Mバイトを超える場合は先頭から約2 Mバイトが自動的に切り出されます。500Kバイトを超え、2 Mバイト以下の動画/i モーションはそのまま添付されます。
- 1 モードメールを作成し、送信する。★ 詳しくは P212の操作2~4を参照してください。

動画 / i モーションを待受画面などに 設定する < 音・映像設定 >

動画 / i モーションを、待受画面に設定できます。

- ◆ 待受画面にGIFアニメーション、Flash画像やiモーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、待受画面の画像が停止します。
- 画像サイズが「QQVGA:160×120」、「WQVGA:400×240」、「VGA:640×480」の動画 / i モーションは、待受画面に設定できません。
- microSDメモリーカードの(移行可能コンテンツ) フォルダ内の動画 / i モーションは、待受画面や着信音などに設定できます。設定された動画 / i モーションは、FOMA端末(本体)のデータBOXの(iモード) フォルダに移動されます。
 - 待受画面で●913を押し、フォルダを選んで●を押し、動画/ i モーションを選んで⑩4[音・映像 設定 を押す。
 - 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌 声など映像のない) i モーション パファイ ル形式がASFの動画 / i モーションは、待受画 面に設定できません。



7 項目を選ぶ。

待受画面	1	メッセージR	6
音声電話着信音	2	着信音	
テレビ電話 着信音	3	メッセージF 着信音	7
非通知着信音	4	SMS着信音	8
メール着信音	5	プッシュトーク 着信音	<u>1</u>

- 待受画面を選んだ場合、[はい]を選んで●を押し、①[等倍]/②[拡大]を押す。
 - 画像サイズが sQCIF:128 x 96 」と「QCIF:176 x 144」以外のときは、拡大表示できません。

お知らせ

- iモーションによっては、待受画面に設定できないものがあります。
- i モーション待受画面から、Phone To(AV Phone To)
 機能、Mail To機能、Web To機能はご利用になれません。
- 待受画面に設定した動画 / i モーションの音量は、ボタン/待受 i モーション音の音量で設定できます。
- ブッシュトーク着信音に設定できる動画 / i モーションは、音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)です。

映像編集

動画を編集する(スピーディラボ)

撮影した動画を編集できます。

FOMA SH703i以外で撮影した動画は、編集できない場合があります。

映像編集画面を表示する < 映像編集 >

- 待受画面で●913を押し、フォルダを選んで●を押し、動画を選んで⑩11 映像編集を押す。
 - 動画再生中(定すP.286) に回りつを押しても、 動画が停止して映像編集 画面が表示されます。
 - ごを押して、コマ送り/ コマ戻しできます。1秒 以上押すと、早送り/早 戻しします。このとき、音 声は再生されません。



編集種別マーク

映像編集画面

 ① ~ ⑨を押すと、指定 した位置にジャンプします。動画によっては指定 位置にジャンプできない場合もあります。

編集種別マークの見かた

	静止画キャプチャ(© P.292)
	映像カッター(🕰 P.292)
	情報表示(© P.291)
Save	保存(でTP.292)
PINISH	終了

■ 映像編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の方法があります。

- ● を押し、編集種別を選択する。
- ごで編集種別マークを選択する。

関連操作

テロップを表示しないようにする < テロップ表示 >

- 1 映像編集画面で 6 2
 - 2 2 OFF 1

詳細情報を表示する < 情報表示 >

映像編集画面で 📵 3

●確認を終わるとき: ●または

関連操作

関連操作のお知らせ

テロップ表示について

- お買い上げ時は、「ON 」に設定されています。
- テロップが付いた動画のテロップを表示させないとき に設定します。プレビューのときはテロップが表示され

動画を切り取る < 映像カッター >

動画の一部を切り取り、新しい動画として保存します。

● テロップが付いている場合、テロップの始点から終点ま でが切り取る範囲に含まれていないと、テロップは削除 されます。

動画の始点と終点を指定して切り取る

始点と終点を指定して切り取ります。

3秒未満の動画は切り取りできません。

映像編集画面(でア.291)で © 2 [映像 カッター を押し、切り取り方法を選ぶ。

● ・・・を押してコマ送り / コマ戻しできます。1秒 以上押すと、早送り/早 戻しします。このとき、音 声は再生されません。



- 終点を始点と同じ位置。 または始点より前の位置に指定することはできま
- 切り取る範囲を選択すると、切り出した動画のサ イズ確認画面が表示されます。

始点と終点を指定し	③[部分切り出し] 』 始
て切り取る	点] 』 終点] •
始点からファイルの	④[前部分消去] ■ [始
最後までを切り取る	点] ●
ファイルの最初から 終点までを切り取る	5[後部分消去] ■ 終点] ●

動画を保存する。



編集した動画を保存する	△ 4 [OK] •
タイトルを変 更して保存す る	 ● (タイトル編集) ● タイトルを編集 ● [OK] ● ● 静止画キャブチャの場合、最大全角25文字、半角50文字)、その他の場合、最大全角18文字、半角36文字 よで入力できます。
保存するフォ ルダを変更し て保存する	● 【フォルダ変更】 ●フォルダを選ぶ ● [OK] ●● microSDメモリーカード内の動画の場合、フォルダを変更できないことがあります。

i モード メールに添付 して送信する	■4 [メール作成] ●i モードメール作成 送信● 動画は自動的に保存されます。● 詳しくは、P.212の操作2~4を参照してください。
編集した動画 を保存しない	© 5 [はい] ●
編集した動画 を再生する	

- 編集した動画のファイルサイズが500Kバイトを 超えるときは、メール添付用に変換するかどうか の選択画面が表示されます。[メール用(短)を選 んで
 ●を押すと、先頭から約500Kバイトが自動 的に切り出されます。「メール用(長)を選んで● を押すと、先頭から約2Mバイトが自動的に切り 出されます。そのまま保存するときは、「何もしな いを選んで●を押します。
- 保存を実行するまでは連続して切り取りはできま せん。

■ 動画からメール用に切り出す

- i モードメール添付用に、動画を切り出します。
- 約500Kバイト以下の動画は切り出しができません。
 - 映像編集画面(で P.291)で (a) [2] 「映像 カッター を押し、切り出し方法を選ぶ。

メール用(短)	① ■ 指定した位置から約500Kバイトまでを自動的に切り出します。
メール用(長)	②

- 上押すと、早送り/早戻しします。
- 丿 切り取る始点で圖 始点 を押し、●を 押す。
- 動画を保存する。
 - 保存については、P292「動画の始占と終占を指定 して切り取る」の操作2を参照してください。

動画を静止画として保存する <静止画キャプチャ>

動画の一場面を、静止画として保存できます。保存し た静止画はFOMA端末で撮影した静止画と同様に扱 うことができます。また、i モードメールに添付し て送信できます。

- 映像のないデータは、静止画キャプチャできません。
- 映像編集画面(© P.291)で・・・を押 し、静止画として保存したい場面を選 んで[6] [1] 静止画キャプチャ を押す。
- 】「OK を選んで●を押す。
 - 動画の一場面が静止画として保存されます。
 - 保存については、P.283「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

キャラ電プレーヤ

キャラ雷とは

テレビ電話中、自分のカメラ映像の代わりにキャラクタを相手へ送信できます。さらに、キャラクタが音に反応して口を動かしたり(リップシンク対応データ)、お客様のボタン操作に従ってキャラクタの手足を上げたり、ダンスをするなど、さまざまなアクションをさせることができます。

キャラ電やアクションは、キャラ電プレーヤでいつ でも確認することが可能です。

- キャラ電はサイトやインターネットホームページからダウンロードできます(で配P.192)。
- テレビ電話中(©T P.75)、キャラ電再生中のキャラクタ 操作では、ボタンを押しても音は鳴りません。

キャラ電を再生する<キャラ電プレーヤ>

データBOXのキャラ電に保存されているキャラ電 を再生できます。またアクションを実行できます。

- 待受画面で● 9 1 5 を押す。
- 2 フォルダを選んで
 次のページを表示すると
 - ▶次のページを表示すると きは□、前のページを表 示するときは□を押し ます。



キャラ電一覧画面

- - ◆ キャラ電が再生されます。
 - アクションモードを切り 替えるときは、圖または ごを押します。全体ア クションモードとパーツ アクションモードが交互 に切り替わります。



アクションモードマーク

アクションをさせるときは、図または、●

は、回または「」を押し、 アクションを選んで(動を押すか、表示されている アクションの番号(1)~(9) を押します。アク ション一覧を表示せずに、直接アクションの番号を

押してアクションをさせることもできます。
あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.75を参照してください。

アクションモードマークの見かた

全体アクションモード	
------------	--

お知らせ

キャラ電プレーヤでキャラ電を表示中のボタン操作

i /•	B	₪/.
アクションモー	画面サイズ切替	アクション一覧
ド切替	(© P.293)	(<i>©</i> FP.294)
6	1~9	0
サブメニュー	アクション操作	アクション中止
表示	(『 省 P.294)	(<i>©</i> 3 P.294)

画面サイズを変更する < 画面サイズ切替 >

キャラ電を表示する画面サイズを変更できます。

● お買い上げ時は、[拡大]に設定されています。





等倍

拡大

- キャラ電再生中(で**ア.293**の操作3) に回 等倍 を押す。
 - 拡大サイズに戻すときは、回 拡大 を押します。

関連操作

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- 1 キャラ電再生中に
 □ 1
 - キャラ電一覧画面から設定するとき:⑩ 7 ②
- **2** ②「常にON 1
 - 照明設定に従うとき: 1

キャラ電をテレビ電話代替画像に設定する <テレビ電話代替画像>

キャラ雷再生中に (1)または (3) (1)

- ◆ キャラ電一覧画面から設定するとき:キャラ電を選ぶ▶ ⑩(3)(1)
- 電話帳に設定する〈電話帳代替画像〉
 - **1** キャラ電再生中に

 ②または

 ③ ②
 - キャラ電一覧画面から設定するとき:キャラ電を 選ぶ ▶ @③(2)
 - 2 ①[本体新規登録]/②[本体上書登録]

関連操作のお知らせ

バックライト点灯時間について

 お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています (で育P.130)。

代替画像設定について

● 設定されたキャラ電には、[☎]が表示されます。

■ キャラ電を代替画像として電話をかける <キャラ電発信>

お好みのキャラ電を選んで代替画像としてテレビ電話をかけることができます。

- 待受画面で 9 1 5 を押し、フォ ルダを選んで●を押し、キャラ雷を選 んで回る「キャラ電発信を押す。
 - 再生中に発信するときは、適5「キャラ電発信1 を押します。
- 入力方法を選び、テレビ電話をかける。

電話帳を利用してかける	1	相手を選ぶ	•	•
電話番号を直接入力してかける	2	電話番号を)	力	

キャラ電を操作する

■ キャラ雷にアクションをさせる

テレビ電話中やキャラ電再生中に、キャラ電にアク ションをさせることができます。

- 全体アクションモードにすると、喜ぶや怒るなどの感情 を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かした りできます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わ せて実行できるものもあります。
- キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動 かすことができます。
- アクションの種類は、キャラ電により異なります。
- 申キャラ電によっては、アクションしないものがあります。
 - 待受画面で● 9 1 5 を押し、フォ ルダを選んで●を押し、キャラ電を選 んで・を押す。
- 図 アクションリスト または こを押 し、アクションを選んで●を押す。

● アクションリストの詳細 を表示するときは、園を 押します。

表示されているアクショ ンの番号 [1]~[9] を 押すこともできます。ア クション一覧を表示せず に、直接アクションの番

対認る ■ 哀しむ 1 投げキッス 置ゴメン ■ 恥ずかし・ 回 ずっこけ

号を押してアクションさせることもできます。 ● あらかじめ登録されているキャラ電のアクション

- については、P.75を参照してください。
- ▼クションを中止するときは、①を押します。

お知らせ

● キャラ電の種類によっては、操作しなくてもアクション を行う場合があります。

フォルダを管理する

フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >

待受画面で● 9 1 5 を押し、 ⑥ 1 1 フォルダ新規作成 を押す。

- フォルダ名を入力して●を押す。
 - フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで 入力できます。
 - ●「新しいフォルダ 名を削除するときは、GLRを1秒 以上押します。

■フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >

- 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。
 - 待受画面で● 9 1 5 を押し、フォ ルダを選んで 📵 1 2 フォルダ名編 集を押す。
 - フォルダ名を編集して●を押す。
 - フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面 でにな1秒以上押します。

|フォルダを削除する < 削除 >

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
 - 待受画面で● 9 1 5 を押し、フォ ルダを選んで [2] 削除を押す。
 - 削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件 削除する	① 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
複数のフォルダをまとめて削除する	② フォルダを選ぶ ●(くり返し可) 回 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● ● すべてを選択 / 解除する場合は、圓 全選択] / 軍全解除] を押します。
すべてのキャラ電 を削除する(フォ ルダは残す)	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
すべてのフォル ダとキャラ電を 削除する	④ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

キャラ電を管理する

キャラ電のタイトル編集や削除、並べ替えなどがで きます。

■ タイトルを変更する < タイトル編集 >

- 待受画面で 9 1 5 を押し、フォ ルダを選んで●を押す。
- キャラ電を選んで 1 1 直接入力 1 を押す。
 - 元のタイトルに戻すときは、⑩ 1 ②[オリジナ ルタイトルに戻す を押します。
- タイトルを編集して●を押す。
 - 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます が、各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文 字(半角14文字)です。全角7文字(半角14文字)を 超える場合は、全角6文字(半角12文字)まで表示 され、以降は「...」の表示となります。
 - タイトルを削除するときは、GLRを1秒以上押します。

■ キャラ電を並べ替える < ソート >

お買い上げ時 日付順(新 旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

日付順(新 旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧 新)	保存した日付の古い順
タイトル名順	タイトルによって、(半角数字 半角英 大文字 半角英小文字 ひらがな 全 角カタカナ 漢字 絵文字1 絵文字 2 全角数字 全角英大文字 全角英 小文字 半角カタカナ か順
ファイル取得元順	取得元によって、空白 iモードの順
サイズ順(大 小)	サイズの大きい順
サイズ順(小 大)	サイズの小さい順

- 1 待受画面で●915を押し、フォルダを選んで●を押し、個71
 「ソートを押す。
- 2 ソート方法を選んで●を押す。
- キャラ電を別のフォルダへ移動する < 移動 >
 - 1 待受画面で●915を押し、フォルダを選んで●を押す。
 - 2 キャラ電を選んで◎ 5 移動 を押す。
 - 3 移動方法を選ぶ。

キャラ電を1件 移動する	1 フォルダを選ぶ ●
複数のキャラ電を まとめて移動する	② キャラ電を選ぶ ●(くり 返し可) @ フォルダを選ぶ ● すべてを選択 / 解除する場合は、■(全選択] / ■(全解 除)を押します。
フォルダ内のすべ てのキャラ電を 移動する	③ 端末暗証番号を入力 ● フォルダを選ぶ ●

■ 詳細情報を表示する < 情報表示 >

表示される情報は次のとおりです。

- 保存日時
- テレビ電話設定 ON / OFF]
- 表示サイズ
- ファイル名
- ファイルサイズ
- オリジナルタイトル
- ファイル制限 あり / なし]● 取得元
- 電話帳設定[ON / OFF] microSDへの移動[不可]
- 待受画面で●915を押し、フォルダを選んで●を押す。
- 2 キャラ電を選んで [4] 情報表示 を 押す.
 - 確認を終わるときは、●または団を押します。
- キャラ電を削除する < 削除 >
 - 待受画面で● ⑨ 1 (5)を押し、フォルダを選んで●を押す。

3 削除方法を選ぶ。

キャラ電を1件削除する	1 [はい] •
複数のキャラ電を まとめて削除する	② キャラ電を選ぶ ●(くり 返し可) ❷ [はい] ● ● すべてを選択/解除する場合は、■全選択]/ ■全解 除 を押します。
フォルダ内の すべてのキャラ電 を削除する	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

お知らせ

- ◆ 全件削除すると、お買い上げ時に登録されているキャラ電も含めてすべて削除されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除後にも う一度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト[SH-MODE からダウンロードできます(で)P.192)。

メロディプレーヤ

メロディを再生する

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたiメロディや、メッセージR/Fやiモードメールに添付されているメロディは、データBOXのメロディに保存され、メロディプレーヤで再生できます。

待受画面で●914を押す。

microSDメモリーカード 内のメロディを確認する ときは、[microSD を 選択します。再び FOMA端末(本体)のメロ



ディを確認するときは、[本体を選択し フォルダを選んで・でを押す。

- ◆ 次のページを表示するときは□、前のページを表示するときは□を押します。
- 🥇 メロディを選んで 🗨 再生]を押す。
 - 選んだメロディが再生されます。
 - 再生中に●を押すと、停止し、メロディー覧画面 に戻ります。

お知らせ

- 一部再生できないメロディがありますので、ご了承ください。
- メロディを着信音に設定できます(© P.297)。
- 現在のメロディの参照知(FOMA端末(本体)または microSDメモリーカード)は、メロディプレーヤをいったん終了しても記録され、次回、メロディプレーヤを起動したときにも同じ参照先となります。

データBOXのメロディに保存したメロディは、パソコ ンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (© P.297)をご利用いただき、パソコンに転送・保管 することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、データBOXの メロディに登録してあるメロディが消失しても、当社と しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承くだ さい。

再生効果を設定する <ステレオ効果設定(イヤホン)>

ステレオ効果設定(イヤホン) (**) P120)で設定し たステレオ効果を変更することができます。 ステレオイヤホンセットで聞くときのみ有効です。

- メロディ再生中(© P.295の操作 3) に 7 2 ステレオ効果設定(イヤホ
 - ン)を押し、再生効果の種類を選ぶ。 ● メロディ再生中に圖 イヤホン設定 を押しても 操作できます。

ステレオ/ 3Dサウンド ON	1	3D情報が含まれるメロディ は3Dサウンドで再生されま す。3D情報が含まれていない メロディはステレオサウンド で再生されます。
サラウンド 1	2	サラウンドで再生されます。 3D情報が含まれていてもこ の設定で再生されます。
OFF	3	再生効果を設定しません。モ ノラル ² で再生されます。

- 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式
- 2 立体感を出さない再生方式

関連操作

音量を調節する < 音量設定 >

P.295「メロディを再生する」の操作2の画面で **10** 7 3 ▶ (上げる)/ (下げる) ●

イコライザを設定する < イコライザ設定 >

- 1 音楽再生中に 2 7 1
- **2** ノーマル再生するときは<a>1
 - ロックを再生するとき: 2
 - ポップスを再生するとき: 3
 - クラシックを再生するとき: 4

関連操作のお知らせ

音量設定について

お買い上げ時は、[音量5]に設定されています。

メロディフォルダー覧画面の見かた

microSDメモリーカードを挿入しているとき、メロ ディフォルダー覧画面で microSD を選択するか ◎ フ「本体 microSD切替を押すと、microSDメモ リーカード内のフォルダが表示されます。

FOMA端末(本体) microSDメモリーカード



- 1 microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- 2 サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F や i モードメールで入手したメロディ用フォルダ
- あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されているメロディ用 フォルダ
- バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C 通信、FOMA USB接続ケーブル 別売 を利用し て入手したメロディ用フォルダ
- お客様が作成できるメロディ用フォルダ(『全音P.305、) P.307)
- 6 FOMA端末 本体 のフォルダー覧画面を表示
- 7 あらかじめ用意されているメロディ用フォルダ
- サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止され ているメロディ用フォルダ

■ メロディの種類とマークについて

メロディの種類

SMF	MFi (3D情報なし)	MFi (3D情報あり)
SMF	M	SD

マークの種類

	FOMAカード動作制限機能が設定されたメロディ
æ	着信音などに設定したメロディ
쟔	i モードなどでダウンロードしたメロディ
Д Ē X	バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤 外線通信、i C 通信、FOMA USB接続ケーブル(別 売)を利用して取得したメロディ
СX	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されているメロディ

お知らせ

MF(3D情報あり)を 移行可能コンテンツ フォルダに 保存した場合は、MF(3D情報なし)のマークが表示され ますが、3D情報は保持しています。

連続再生する<連続再生>

指定したフォルダ内のすべてのメロディを連続して 再生できます。

待受画面で(●) (9) (1) (4) を押し、フォ ルダを選んで

回

③ [連続再生 を押す。

途中で次のメロディ にスキップする	
現在のメロディの先 頭に戻る	● メロディの先頭でもうー度・ を押すと、1つ前のメロディに戻ります。

メロディの再生部分を指定する <開始位置選択>

メロディの指定されている部分だけを再生できます。

再生部分は、あらかじめ指定されている部分が決まっていて、変更できません。

待受画面で●914を押し、フォルダを選んで●を押し、個71 開始位置選択を押す。

7 再生方法を選ぶ。

メロディを全部再生する [フルコーラス再生]	1
メロディを一部再生する [ポイント再生]	2

お知らせ

● [ポイント再生]に設定しても、開始位置が指定されていないメロディの場合はフルコーラス再生されます。

メロディを添付してi モードメールを 送信する

相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。

データBOXのメロディからメロディ(SMF、MFi)を選択し、i モードメールに添付して送信できます。

送信できるメロディのサイズは最大100Kバイトです。これを超えるサイズは添付できません。

待受画面で●914を押し、フォルダを選んで●を押し、メロディを選んで●を押し、メロディを選んで「サール」を押す。

● 選択したメロディファイルが添付されます。

2 i モードメールを作成し、送信する。

● 詳しくは、P.212の操作2~4を参照してください。

お知らせ

ファイル形式がMFiのメロディ、メールに添付されたメロディ、iモードでダウンロードしたメロディやiアプリから取得したファイル制限ありのSMFのメロディは一部、iモードメールに添付できないものがあります。

メロディを着信音などに設定する <音設定>

データBOXのメロディに保存されているメロディは、着信音などに設定できます。

待受画面で●914を押し、フォルダを選んで●を押し、メロディを選んで回音設定」または●3[音設定]を押す。

microSDメモリーカードについて

FOMA端末では、microSDメモリーカードを利用できます。microSDメモリーカードは、miniSDメモリーカードをさらに小型化したメモリーカードです。FOMA端末(本体)内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータをmicroSDメモリーカードに保存したり、microSDメモリーカード内のデータをFOMA端末(本体)に取り込むことができます。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカード内のデータを閲覧できます。microSDメモリーカードに保存できる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の目安にOSDメモリーカードアグプタを利用すると、SDメモリーカード対応パソコンやプリンタなどでも利用できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードおよびmicroSDメモリー カードアダプタをお持ちでない場合は、家電量販店 などでお買い求めいただけます。

microSDメモリーカードをお使いになるときは、次のことにご注意ください。

- FOMA端末の電源を入れたままの状態でmicroSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- microSDメモリーカードは正しく挿入してください。正しく挿入していないと、使用できません。
- microSDメモリーカードを挿入したときに、[microSDが 使用中です ほたば microSD認識中]と表示されること があります。この場合は、しばらくたってからご使用くだ さい。
- FOMA SH703iでは市販の2GバイトまでのmicroSDメモリーカードに対応しています(2007年7月現在)、microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - i モードから[SH-MODE] (2007年7月現在) [i Menu][メニュー/検索] [ケータイ電話メーカー] [SH-MODE]



サイト接続用 QRコード

■ パソコンから

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh703i/なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

● FOMA SH703iでは、サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、動画/iモーション、メロディ、着うたフル®、きせかえツールをmicroSDメモリーカードに移動できます。ただし、IP(サービス提供者)が許可していない場合は保存できません。

- microSDメモリーカードをお使いの場合は次の点にご注 意ください。
 - FOMA端末に挿入するとFOMA端末でご使用いただ くための情報を書き込みます。使用するmicroSDメモ リーカードによっては、書き込み時間が長くなる場合 があります(最大約30秒)。 その間にmicroSDメモリーカードを取り外したり、雷

源を切らないでください。データが壊れたり、正常に 動作しなくなることがあります。

- パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリー カードは、FOMA端末では正常に使用できない場合が あります。FOMA端末でフォーマットしたmicroSDメ モリーカードを使用することをおすすめします。 フォーマットの操作については、P.304を参照してく ださい。フォーマットすると元のデータが消えてしま いますので、ご注意ください。
- microSDメモリーカード内のデータ編集中に、microSDメ モリーカードを抜き差ししないでください。また、データ 編集中にFOMA端末やmicroSDメモリーカードを挿入し た機器の電源を切らないでください。データが壊れたり 正常に動作しなくなることがあります。
- 他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータ は、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。ま た、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存した データは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- 他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたmicroSD メモリーカードをFOMA SH703iに挿入した場合、使用で きないことがあります。不要なデータを削除してから、再 度挿入してください。
- SD-Jukeboxを利用してmicroSDメモリーカードに音楽 データを保存するときは、FOMA USB接続ケーブル 別 売)でFOMA端末とパソコンを接続して保存するか、著作 権保護機能対応のSDメモリーカードスロット付パソコ ンやSDメモリーカードリーダーライターを利用して保 存します。
- microSDメモリーカードにバックアップした辞書データ は閲覧できません。
- microSDメモリーカードに保存されたデータはバック アップをとるなどして別に保管してくださるようお願い します。万が一、保存されたデータが消失または変化して も、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。

microSDメモリーカードの取り付けか た/取り外しかた

■ microSDメモリーカードを挿入する FOMA端末の電源を切ってからmicroSDメモリー

カードを取り付けてください。

microSD メモリーカードスロットの カバーを開いて引き出す(1)

microSDメモリーカードの矢印 を図のように向けてゆっくりと挿入す **る**(2),

- microSDメモリーカード が傾いた状態や、表裏が 逆の状態で無理に押し込 まないでください。 microSDメモリーカード スロットが破損すること があります。
- ●「カチッ」と音がするま で、ゆっくり指で押し込 んでください。



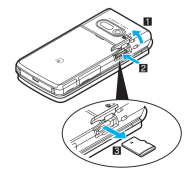
microSDメモリーカードスロットの カバーを閉じる。



■ microSDメモリーカードを取り外す

FOMA端末の電源を切ってからmicroSDメモリー カードを取り外してください。

- microSDメモリーカードスロットの カバーを開いて引き出し(11) microSDメモリーカードを軽く押し 込む(2)。
 - 「カチッ」と音がするまで押し込んでください。 microSDメモリーカードが手前に飛び出します。 無理に引き抜くと、FOMA端末やmicroSDメモ リーカードを破損させるおそれがあります。
- <mark>∕</mark> microSDメモリーカードを取り外す (3)
 - ゆっくりとまっすぐに取り外してください。取り 外したあと、microSDメモリーカードスロットの カバーを閉じます。



- microSDメモリーカードスロットを顔の方に向けて、挿入したり、取り外したりしないでください。急に指を離すとmicroSDメモリーカードが飛び出し危険です。
- microSDメモリーカードを取り外すときは、必ず microSDメモリーカードを軽く押し込み「カチッ」と鳴っ たことを確認したあと、microSDメモリーカードを引き抜 いてください。無理に引き抜くと、FOMA端末や microSDメモリーカードを破損させるおそれがあります。
- FOMA端末から取り外したときは、必ずmicroSDメモリーカードに付属の専用保護ケースに収納してください。
- 電源を入れた状態で、microSDメモリーカードを取り付けたり、取り外した場合には、警告音が鳴ります。

microSDメモリーカードの使用条件

FOMA端末(本体)のデータを、microSDメモリーカードにコピーできます。

コピーには、1件コピー、選択コピー、全件コピーの 方法があります。また、機能によっては、グループや フォルダなど分類内のデータをすべてコピーする方 法もあります。

■ FOMA端末(本体)からmicroSDメモリーカードにコピーできるデータ

機能	件 数 ¹	選択/	グルー プ内 全件 コピー	フォル ダ内 全件 コピー
電話帳 2				-
スケジュール 3 4			-	-
ToDoリスト 3	合わせて最大		-	
テキストメモ	65535件		-	-
ブックマーク 5			-	
i モードメー ル/SMS ⁶			-	
静止画 7 8	999フォルダ / 1 フォルダ最大 400件 (ご) P.431)		-	
動画 ⁷	999フォルダ / 1 フォルダ最大 400件 (ご) P.431)		-	
メロディ ⁷	999フォルダ / 1 フォルダ最大 400件		-	
トルカ	999フォルダ / 1 フォルダ最大 999件		-	

1 保存するデータの大きさや、microSDメモリーカード の容量によっては、件数が少なくなる場合があります。

- 2 シークレット設定、グループ番号、グループ名、メモリ番号、シークレットコード、指定着信音、指定メール着信ランプ色、指定メール着信ランプのと、作文・代替画像設定はコピーされません。電話帳で、回の転送設定でしない」に設定しているときは、ピクチャーコール設定もコピーされません。【画像転送設定ではする」に設定してよファイル制限FOMA端末外への出力制限のあるデータはコピーされません。名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所が変わる場合があります。
- 3 シークレット設定とアラーム時刻以外のアラーム情報はコピーされません。スケジュールでは、連絡先、画像設定の情報もコピーされません。
- 4 祝日設定はコピーされません。終了日時が入力されて いないデータをコピーすると、終了日時に開始日時が 設定されます。
- 5 フォルダ情報はコピーされません。
- 6 microSDメモリーカードにコピーしたメールは、返信 したり、転送できますが、保護設定はできません。ま た、フォルダ情報はコピーされません。
- 7 ファイル制限 FOMA 端末外への出力制限)のない データのみコピーできます。
- 8 Flash画像、フレームはmicroSDメモリーカードにコピーされません。

お知らせ

- FOMA端末で撮影した静止画または動画は、FOMA端末 (本体)またはmicroSDメモリーカードに保存できます。
- microSDメモリーカードにデータをコピーすると、管理 情報もmicroSDメモリーカードに書き込まれます。
- パソコンからmicroSDメモリーカードへ直接ファイルをコピーしても、FOMA端末では表示されないことがあります。その場合はドコモケータイdatelinkをご利用ください。ドコモケータイdatalinkのダウンロードについては、P375を参照してください。
- 機能別ロック中、ロックされているデータは操作できません。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時的に解除され、操作できるようになります。
- microSDメモリーカード内のトルカからは詳細を取得できません。

トルカについて

トルカのデータサイズによっては、microSDメモリーカードにコピーできない場合があります。

microSD管理画面について

microSD管理画面では、

microSDメモリーカード内の データを参照したり、バック アップやフォーマットを行う など、microSDメモリーカード 内のデータを管理・利用できま microSD管理
1 microSDデータ参照
回 パックァップ・/復元
3 インボート
4 管理情報の更新
5 フォーマット
G USBモード設定

す。また、FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)でパソコンに接続し、microSDリーダーライターとして利用できます(でア.306)。

microSD管理画面は、待受画面で926を押して表示します。

microSDメモリーカード内のフォルダやファイル名などの 情報は、「管理情報」と呼ばれる部分で管理されています。 パソコンなどでmicroSDメモリーカードを利用(データ編 集や追加、削除など)した場合は、microSDメモリーカード の管理情報を更新する必要があります(© P.306)。 管理情報が正しくない状態では、データの編集、保存や移 動、コピーなどができない場合がありますので、ご注意く ださい。

microSDメモリーカードのフォルダ構成

```
microSD
メモリーカード
     BOOK
      ブックリーダーフォルダ
     DCIM
      静止画フォルダ
          xxxSHARP
           撮影静止画用フォルダ
          xxxSH UF
           ユーザ作成フォルダ
     MISC
      DPOF設定ファイル用フォルダ
     SD AUDIO 1
      音楽データ用フォルダ
     SD PIM
      PIMデータ用フォルダ
      (電話帳、スケジュール/ToDoリスト、
      メール、テキストメモ、ブックマーク)
     SD VIDEO
      動画フォルダ
         -PRLxxx
           撮影動画用フォルダ
     PRIVATE
         - DOCOMO
             MMFILE
               ボイスメモ、1 モーション 音楽デー
               タ含む)用フォルダ
             RINGER
               メロディファイル用フォルダ
               その他画像ファイル用フォルダ
             TORLICA
               トルカフォルダ
             DECOIMG
               デコメ絵文字用フォルダ
               その他ファイル用フォルダ
             TABLE
               管理情報フォルダ 2
          SHARP
             IMPORT
               インポートフォルダ
              MOBILE -
                      -USERDIC
                        ユーザ辞書
                        データ用フォルダ
             SVC00001 3
     SD BIND -
               移行可能コンテンツ用フォルダ
               i アプリデータフォルダ
             SVC00003
               着うたフル®用フォルダ
```

- 1 お使いのパソコンの設定によっては表示されないこ とがあります。また、パソコンなどで直接 「SD AUDIO フォルダ下のファイルの削除、変更、追 加を行わないでください。SDオーディオが正しく動作 しない可能性があります。
- 2 「TABLE フォルダの下には DCIM 】「MMFILE 】 FRINGER 1F STILL 1F SD VIDEO 1F TORUCA 1 「DECOIMG 1「OTHER 1それぞれについて、付加情報を格 納するフォルダがあります。
- 3 microSDメモリーカード内の「移行可能コンテンツ」フォ ルダ内(SD BINDフォルダ内)に保存されているデータ をパソコンで削除・移動・編集をすると、「移行可能コン テンツ フォルダ内のデータを参照できなくなる場合が あります。また、データを移動・削除・保存中にmicroSDメ モリーカードを抜いたり、電池パックを抜いたりした場 合にむ 移行可能コンテンツ フォルダ内のデータを参 照できなくなる場合があります。その場合は、microSDメ モリーカードをFOMA SH703iでフォーマットしてくだ さい(フォーマットを行うとmicroSDメモリーカード内 のデータはすべて消去されます)。
- フォルダ名「xxxSHARP」「xxxSH UF」の「xxx」は、100~ 999の3桁の半角数字になります(「xxx」は変更できます が、000~099に変更しても認識されません)
- GIFアニメーションファイルは STILL フォルダに入り、 それ以外のGIFファイルは DCIM]フォルダに入ります。
- パソコンでフォルダ名の変更や削除をすると、FOMA端 末でmicroSDメモリーカードのデータを正しく表示でき なくなります。
- FOMA SH902i以前に発売された機種をご利用のお客様 でmicroSDメモリーカードの¥PRIVATE¥SHARP¥VOICE フォルダにiモーションの音のみデータを保存している 場合は¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダに移動 する必要があります。また、ファイル名は「MMFxxxx」 (「xxxx」は数字)に変更してから保存してください。 そのあとFOMA端末にてmicroSDメモリーカードの管理 情報を更新してください。

コンテンツ移行対応

FOMA端末のデータをmicroSDメ モリーカードに移動する

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止さ れているデータを、microSDメモリーカードに移動 できます。また、microSDメモリーカードに移動した データを、FOMA端末(本体)に移動できます。移動で きるデータは画像、動画 / i モーション、メロディ、着 うたフル[®]、きせかえツールです。

- microSDメモリーカードに移動したデータは、「移行可能 コンテンツ フォルダ内に保存されます。
- microSDメモリーカードへの移動が 可]/[可 同一機種 間) に設定されているデータのみを移動できます。移動 の可否はデータの詳細情報で確認できます(£7 P.309)。
- microSDメモリーカードに移動したデータをFOMA端末 (本体)へ移動できるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末(本体)への移動が、可]のときに、データ取 得時と同じFOMA カードを挿入している場合
 - FOMA端末(本体)への移動が可(同一機種間)1のと きに、データ取得時と同じFOMAカードを同一機種に 挿入している場合

FOMA端末内のデータをmicroSDメモリーカードに移動する < microSDへ移動 >

例: i モーションの場合

- - すべての動画/iモーションを移動するときは、 フォルダー覧画面でフォルダを選んで回⑥② を押し、端末暗証番号を入力して●を押します。
- 2 動画 / i モーションを選んで ◎ ⑤ ②[microSDへ移動]を押し、移動方法を選ぶ。

動画 / i モーション を 1 件移動する	1
フォルダ内のすべて の動画 / i モーショ ンを移動する	② 端末暗証番号を入力
複数の動画 / i モーションをまとめて移動する	③ 動画 / i モーションを 選ぶ ●(くり返し可) ⑩ ● すべてを選択 / 解除する 場合は、■ 全選択]/ ■ [全解除]を押します。
移動先フォルダを 指定する	④ 移動先フォルダを選ぶ

microSDメモリーカード内のデータを FOMA端末に移動する<本体へ移動>

例: i モーションの場合

- 2 [移行可能コンテンツ]フォルダを選んで で●を押し、フォルダを選んで●を 押す。
 - すべての動画 / i モーションを移動するときは、 [移行可能コンテンツ]フォルダを選んで 回⑥②を押し、端末暗証番号を入力して・を 押します。
 - フォルダ内のすべての動画 / i モーションを移動するときは、フォルダを選んで⊚⑥ ①を押し、端末暗証番号を入力して ●を押します。
- 動画/iモーションを選んで 回⑦②[本体へ移動]を押し、移動方法を選ぶ。

動画 / i モーショ ンを 1 件移動する	1
複数の動画 / i モーションをまとめて 移動する	③ 動画 / i モーションを 選ぶ ●(くり返し可) ⑩ ● すべてを選択 / 解除する 場合は、■ 全選択]/ ■ [全解除]を押します。

● FOMA 端末(本体)へ移動する場合は[iモード] フォルダに保存され、移動先選択はできません。

microSDヘコピー

FOMA端末から**microSD**メモリーカードにコピーする

データの一覧画面や内容表示画面から、データをmicroSDメモリーカードにコピーします。microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(で予P.297)。機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例:雷話帳の場合

- - 電話帳の内容を確認してからコピーするときは、 内容表示画面で圖③③を押します。そのあと、 「はい を選んで●を押します。
- フロピー方法を選ぶ。

1件コピーする	① [はい] ●
グループ内全件	② グループを選ぶ ● 端
コピーをする	末暗証番号を入力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	[はい] •
全件コピーする	③ 端末暗証番号を入力 •
	[はい] •
選択コピーする	④ 名前を選ぶ ● (くり返し
	可) 📵 [はい] 💿
	すべてを選択 / 解除する場合
	は、🗊 全選択]/ 🗊 全解除]
	を押します。

お知らせ

- データBOXの静止画、メロディ、動画 / i モーションを microSDメモリーカードにコピーする場合、コピー先の フォルダを選択できます。ただし、静止画の選択コピー/全 件コピーの場合はコピー先のフォルダを選択できません。
- メールの場合、1件あたり最大100Kバイト(添付ファイルを含む)を超えるメールはコピーできません。
- FOMA 端末 本体)とmicroSDメモリーカードの間で静止画、動画 / i モーションをコピーすると、元の画像より画質が劣化したり、ファイルサイズが変わる場合があります。コピー先フォルダの静止画が400件を超えると新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに画像が保存されます。
- microSDメモリーカード参照中の選択コピー、選択削除では、メール、電話帳、スケジュール、ToDo、ブックマーク、テキストメモのデータは50件まで選択可能です。
- FOMA 端末 本体)に保存してあるJPEG画像をmicroSDメモリーカードにコピーすると、画像のファイルサイズが変わることがあります。FOMA 端末 本体)のメモリが少ないと、元の画像を削除しても、microSDメモリーカードにコピーした画像をFOMA端末 本体)にコピーして戻せない場合があります。
- FOMA端末で撮影可能な画像サイズや、撮影可能なファイルサイズよりも大きい画像は、コピーできない場合があります。
- コピーした項目を再度コピーすると別のデータとして 保存されます。
- microSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、 コピーできない場合があります。

バックアップ / 復元

FOMA端末(本体)のデータを バックアップする

FOMA端末(本体)の各機能(電話帳、メール、スケ ジュール、ToDoリスト、ブックマーク、テキストメ モ)のデータと辞書データを、microSDメモリーカー ドにバックアップデータとして保存できます。電話 帳のバックアップ/復元では所有者情報も転送でき ます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。

microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます(で育P.297)。

- 個人データのバックアップは同一機種間または microSDメモリーカード対応FOMA端末などでの情報共 有、または機種交換時の個人データの移動などの目的で ご利用されることをおすすめします。
- 電池残量が少ない場合、バックアップできなかったり、正 しくバックアップできないことがあります。充電しなが ら行うことをおすすめします。
- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください。 (P.45)。
- 機能別ロック中は、ロックされている機能をバックアッ プできません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳をバックアップできません。
- 辞書データは、ユーザ辞書とダウンロード辞書変換した。 辞書を1ファイルで保存します。
- 辞書データ以外は、各機能ごとに1ファイルで保存します。

FOMA端末 microSDメモリーカード にバックアップする

- 待受画面で 92621を押 し、機能を選んで●を押す。
 - [メール を選んだときは、メール内の分類が表示 されます。バックアップするメールを選んで●を 押します。
 - 「Bookmark を選んだときは、「i モード または 「フルブラウザ を選んで●を押します。
- 端末暗証番号を入力して●を押し、 「はい を選んで(●)を押す。
 - 雷話帳をバックアップするときは、所有者情報の 保存確認画面が表示されます。保存するときは、 [はい]を選んで●を押します。

お知らせ

- microSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、 転送できない場合もあります。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込 んでも利用できないことがあります。
- 電話帳でバックアップされないのは次の設定です。
 - シークレットコード 指定着信ランプ
 - 指定着信音
- 指定メール着信ランプ
- 指定メール着信音 ■ 代替画像設定
- 名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所 が変わる場合があります。

お知らせ

- 雷話帳で画像転送設定をすする 1に設定している場合、ピ クチャーコールに設定した画像もバックアップされま す。バックアップされる画像は、自分のFOMA端末でカ メラ撮影した静止画/動画およびそれらを編集したも の、取得元がカメラ以外でFOMA端末外への出力が可能 な静止画/動画です。
- スケジュール・ToDoリストでは、アラーム時刻以外のア ラーム情報はバックアップされません。スケジュールで は、連絡先、画像設定の情報もバックアップされません。
- 雷話帳をバックアップするときにFOMA端末(本体)雷 話帳の登録件数が0件の場合、所有者情報の保存確認画 面で いいえ を選択するとバックアップデータは作成 されません。
- メールでは、i アプリTo、フォルダ情報はバックアップ されません。
- FOMAカード内の電話帳・SMSはバックアップされま せんん
- 辞書データはmicroSDメモリーカード内の辞書データ を消去してからバックアップされます。

ToDoリストをバックアップすると、シークレット登録 したデータが通常のデータとして保存されますので、 ご注意ください。

microSDメモリーカード FOMA端末 にバックアップデータを読み込む

microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)に バックアップデータを読み込みます。

- FOMA端末(本体)内のデータを残したまま追加する方法 と、FOMA端末 本体 内のデータを消去して書き込む方 法があります。
- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確 かめてから操作してください。

待受画面で (●) (9) (2) (6) (2) (2) を押 し、機能を選んで●を押す。

- 該当するデータがないときは、「microSDデータが ありません と表示されたあと、操作1の画面に戻 ります。
- FOMA端末でバックアップしたデータ名には、 バックアップした日付が付いています。 例: 2007年3月20日午後1時5分の場合 [datagr070320_1305]
- [メール]を選んだときは、メール内の分類を選んで ●を押すと、メールのバックアップリスト表示画 面が表示されます。
- 「Bookmark を選んだときは、「i モード または [フルブラウザ]を選んで●を押します。
- [ユーザ辞書]を選んだときは、端末暗証番号を入 力して・を押すと、上書きまたは追加されます。
- 内容を確認するときは、データを選んで回2を 押します。
- ●情報を確認するときは、データを選んで回③を押 します。タイトル、ファイル形式、ファイル名、場所、 ファイル制限、保存日時が表示されます。

- - FOMA端末のデータに上書きするときは、[上書き を選んで ⑥を押してから、[はい] を選んで ⑥を押します。電話帳にパックアップデータを上書きする場合、所有者情報を復元するかどうかの確認画面が表示されます。[はい] を選んで ⑥を押すと、ご契約の電話番号を除いて上書きされます。また、電話帳のグループ名も上書きされ、上書き対象でないグループ設定は初期化されますので、ご注意ください。

- メールとブックマークにはフォルダの情報が保存されて いないため、受信メールは、受信トレイ]に、送信メールは [送信トレイ]に、未送信メールは、未送信トレイ]に、ブッ クマークは Bookmark フォルダに保存されます。
- メールは、転送に時間がかかる場合があります。
- ユーザ辞書は上書きされ、ダウンロード辞書変換した辞書は追加されます。読み込まれた辞書のタイトルは、常に、ユーザ辞書1 ピなります。
- 電話帳のバックアップデータを復元する場合、ピクチャーコールに設定した画像も復元されます。ただし、動画 / i モーションは、復元されません。
- 所有者情報を含む電話帳のバックアップデータを復元するとき、所有者情報を復元するかどうかの確認画面で[いいえ] を選択した場合、所有者情報を1件の電話帳として登録します。電話帳を復元したときにFOMA端末の登録件数が750件に達した場合、それ以降の電話帳は復元されません。
- ブックマークのバックアップデータを本体へ復元する場合、[iモード または フルブラウザ]のどちらを選択しても、両方のバックアップデータが表示されますが、復元できるのは、ブックマークのバックアップで選択した方のバックアップデータだけです。

■ バックアップデータを削除する

- 待受画面で●92622を押し、機能を選んで●を押す。
 - [メール を選んだときは、メール内の分類を選んで
 ・ で●を押すと、メールのパックアップリスト表示画面が表示されます。
 - [Bookmark を選んだときは、[i モード または [フルブラウザ を選んで・●を押します。どちらを 選択しても、両方のバックアップデータが表示されます。
- 2 データを選んで
 ① ① [削除]を押し、削除方法を選ぶ。

データを 1 件削除 する	1 [はい] •
複数のデータをまと めて削除する	② データを選ぶ ●(くり返し可) ■ [はい] ●
フォルダ内のすべてのデータを削除する	③ 端末暗証番号を入力 ● 「はい] ●

microSDデータ参照

microSDメモリーカードのデータをプレビューする

microSDメモリーカードにコピーしたデータは、各機能の画面またはmicroSD管理画面から確認できます。 microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(『全ア2.297)。

■ 各機能の画面から確認する

microSDメモリーカード内のデータの確認は、各 データの一覧画面から操作できます。

例:電話帳の場合

- 待受画面で回を押し、⑩ □ 4 [microSDデータ参照]を押す。
 - FOMA 端末/ 本体 Yのデータと同様に確認できます。
 - データを選んで
 を押すと、microSDメモリーカードにバックアップしたデータの内容を確認できます。
 - 該当するデータがないときは、[microSDデータがありません]と表示されたあと、元の画面に戻ります。

microSD管理画面から確認する

- 待受画面で● 9 2 6 1 を押し、機 能を選んで● を押す。
 - 選んだ機能内のデータがリスト形式で表示されます。該当するデータがないときは、その旨のメッセージが表示されたあと、元の画面に戻ります。
 - [メール]を選んだときは、メール内の分類が表示されます。参照するメールを選んで●を押します。
 - データを削除するときは、回を押し、(削除 施選 んで)を押します。削除方法を選んで)を押したあと、画面の指示に従って操作してください(基本的な操作方法は、電話帳などと同様です)。

 - データ情報を確認するときは、極を押し、[情報表示]を選んでを押します。

7 データを選んで ● を押す。

データ表示中の操作については、各機能の説明 ページを参照してください。

お知らせ

microSDメモリーカード内のブックマーク一覧画面では、i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークが混在して表示されます。i モードのブックマークには Ø Jが、フルブラウザのブックマークには Ø T表示されます。

本体ヘコピー

microSDメモリーカードから FOMA端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存されている各データ を、FOMA端末(本体)にコピーできます。1件コピー、 選択コピー、全件コピーの方法があります。

microSDメモリーカードからのコピーは、各データの リスト画面から操作します。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます(で全P.297)。

機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例: 雷話帳の場合

待受画面で回を押し、📵 🦳 (4) 「microSDデータ参照を押す。

データを選んで 📵 📵 🔼 本体ヘコピー 1 を押し、コピー方法を選ぶ。

1件コピー する	1 [はい] •
選択コピー する	② 名前を選ぶ ● (くり返し可)■ [はい] ●
全件コピー する	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

● 電話帳を1件コピーしたときは、[プッシュトーク 電話帳に登録しますか? と表示されます。登録す るときば はい を選んで●を押します。電話番号 が複数登録されているときは、電話番号を選択し ます。

お知らせ

- microSD管理画面でデータを確認中にコピーすること
- microSDメモリーカードにバックアップしたデータを コピーするには、microSDメモリーカードからの読み込 み(『倉P.302)を行ってください。ただし、バックアップ されたデータでも詳細画面を表示させた場合は、その データに限り本体へコピーすることができます。

電話帳をコピーするとき

● 名前が未登録のデータがコピーされたときは No Name]と表示されます。

ブックマークをコピーするとき

- [同じURLは上書きされます よろしいですか? 1と表 示されます。現在のデータに上書きするときは、[はい] を選択します。
- 選択コピー / 全件コピーを行った場合、FOMA端末(本) 体)のiモードまたはフルブラウザのブックマークのど ちらかが最大件数まで保存されると、それ以降のブック マークはコピーされません。

microSDメモリーカードの管理 について

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、i モー ション、メロディ、きせかえツール、トルカ、ブック リーダーは、microSDメモリーカード内のデータを 管理するために、フォルダの作成や削除、フォルダ名 の編集を行うことができます。データの詳細情報を 表示したり、静止画をプリント指定することもでき

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。

microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます(P297)

● microSDメモリーカード内には、1つのフォルダに最大 400件までのファイルを保存できます(トルカを除く)。 フォルダやデータについては、P.299~P.300を参照して ください。

microSDメモリーカードをフォーマッ トする〈フォーマット〉

フォーマット(初期化)されていないmicroSDメモ リーカードを使うときは、FOMA端末でフォーマッ トする必要があります。

- フォーマットすると、microSDメモリーカード内のすべ てのデータが消去されますので、ご注意ください。
- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確 かめてから操作してください。
- パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリーカー ドは、FOMA端末では正常に使用できない場合がありま す。FOMA端末でフォーマットしたmicroSDメモリー カードを使用することをおすすめします。
- フォーマットを中止すると、microSDメモリーカードが FOMA端末やパソコンなどで認識されなくなりますの で、ご注意ください。認識されなくなった場合は、フォー マットをやり直してください。
- 実行中は、microSDメモリーカードを抜かないでください。
- microSDメモリーカードの種類によっては、著作権保護機 能に対応していないため「フォーマットできませんでし た 1と表示されることがあります。microSDメモリーカー ドを挿入し直すとご使用いただける場合もありますが、 そのmicroSDメモリーカードはFOMAサポート対象と なっていないため、データの保存やコピーなどの保証は いたしかねます。
- microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新 の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。 また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外につい ては、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - iモードから[SH-MODE] (2007年7月現在) [i Menu] [メニュー/検索] [ケータイ電話メーカー] [SH-MODE 1



サイト接続用

■ パソコンから

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh703i/ なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべ ての動作を保証するものではありませんので、あらかじ めご了承ください。

- 待受画面で●9265を押す。
- 2 端末暗証番号を入力して●を押し、[はい]を選んで●を押す。

フォルダを管理する

■ フォルダを作成する < フォルダ新規作成 > 例:マイピクチャの場合

- 待受画面で●911を押し、[microSD]を選んで●を押し、⑩11「フォルダ新規作成 を押す。
- 🤰 作成するフォルダを選ぶ。

カメラフォルダ	1
その他静止画	2
デコメ絵文字	3

フォルダ名を入力して
 ●を押す。
 「新しいフォルダ」名を削除するときは、◎ を1秒以上押します。

お知らせ

- microSDメモリーカードの空き容量がない場合、 microSDメモリーカード内にフォルダを新規作成する ことはできません。
- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- [移行可能コンテンツ] フォルダ内のフォルダ名は、最大 全角10文字(半角20文字) まで入力できます。ブック リーダーのフォルダ名は、全角・半角を問わず最大64文 字まで入力できます。

■ フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 > 例: マイピクチャの場合

- 待受画面で●911を押し、[microSD]を選んで●を押し、フォルダを選んで @12] フォルダ名編集 を押す。
- フォルダ名を編集して●を押す。● フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で図を1秒以上押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。
- フォルダを削除する < 削除 >

例:マイピクチャの場合

| 待受画面で ● 9 1 1 を押し、 | microSD を選んで ● を押す。

- 3 削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件 削除する	1 端末暗証番号を入力 • [はい] •
複数のフォルダをまとめて削除する	② フォルダを選ぶ ● (くり返し可) ⑩ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● ● すべてを選択 / 解除する場合は、圖 全選択]/ 圖 全解除] を押します。
すべてのデータ を削除する(フォ ルダは残す)	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
すべてのフォル ダおよびデータ を削除する	④ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

お知らせ

- microSD管理画面でデータを確認中に削除できます (で) P.303)。
- [移行可能コンテンツ]フォルダ内の先頭に表示される フォルダは、自動的に作成されるフォルダであり、フォルダ削除を行っても削除されません。
- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

データを管理する

- データの詳細情報を表示する < 情報表示 > 例: 電話帳の場合
 - 待受画面で回を押し、◎ → 4 [microSDデータ参照]を押し、データ を選んで◎ 3 [情報表示]を押す。
 - ●確認を終わるときは●を押します。

お知らせ

- 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。
- microSD管理画面でデータを確認中に情報表示できます(CTP.303)。
- データを削除する < 削除 >

例:電話帳の場合

- | 待受画面で回を押し、◎ 4 | 「microSDデータ参照 を押す。
- データを選んで⑩①[削除]を押す。
- 3 削除方法を選ぶ。

データを1件削除する	1 [はい] ●
	② 名前を選ぶ ●(くり)
て削除する	返し可) 📱 [はい]
	•
フォルダ内のすべての	③ 端末暗証番号を入力
データを削除する	[はい]

microSDリーダーライターとして使う < USBモード設定>

お買い上げ時 通信モード

FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル 別売)でパソコンに接続し、パソコンからmicroSDメモリーカードのデータの読み込みや書き込みをすることができます。

	パケット通信、64Kデータ通信、データの送 受信 (OBEX)するときのモードです (で) P.372)。
microSDモード	microSDメモリーカードのデータを読み込み / 書き込みするときのモードです。



- 待受画面で●9266を押す。
 - 待受画面で 3 6 を押しても操作できます。
- 2 ②[microSDモード]を押し、[はい] を選んで を押す。
- **FOMA USB**接続ケーブルのFOMA端末側コネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む(**1**).
- 4 FOMA USB接続ケーブルのパソコン 側コネクタをパソコンのUSBコネク タに差し込む 2)。
 - 通信モードに戻るときは、いずれかのボタンを押し、[はい を選んで・②を押します。または、パソコンからFOMA USB接続ケーブルを取り外し、約90秒間何も操作しないでそのままにしておくと、自動的に通信モードに切り替わります。
 - FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、パソコンで、各OSのハードウェアの安全な取り外し方法を実行してください。

お知らせ

● FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして利用するには、次の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル(別売)
パソコン	FOMA USB接続ケーブル(別売)が使用できるUSBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠)が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP(いずれ も日本語版)

パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があります。FOMA端末でフォーマットしてください。

お知らせ

- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを 十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。また、パソコンの電源についても確認してください。
- microSDリーダーライターとして使うときは、あらかじ めmicroSDメモリーカードが挿入されていることを確 認してください。
- microSDモードへの切り替え中やmicroSDモード中は microSDメモリーカードを抜かないでください。データ が壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- データの読み込み/書き込み中はFOMA USB接続ケーブルを抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

microSDメモリーカードの管理情報を <u>更新する</u><管理情報の更新>

microSDメモリーカードを他の機器で利用(データ 編集や追加、削除など)した場合、microSDメモリー カードの管理情報を更新する必要があります。

- ■電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- microSDメモリーカードの空き容量がないときは、管理 情報を更新できない場合があります。
- FOMA端末で管理情報を更新しないと、microSDメモリーカードが正しく動作しない場合があります。
- microSDメモリーカード内のファイル数やデータ量に よっては、管理情報の更新が完了するまで時間がかかる ことがあります。
- 他の機器で書き込んだデータを利用するときは、管理情報の更新が必要な場合があります。
- 管理情報の更新を行うと、GIF画像、動画、「その他画像」内のデータ、「マルチメディア」内のデータのタイトル名は消去されますので、ご注意ください。ただし、オリジナルタイトルの付いた i モーションとメロディのタイトル名は消去されません。
- 更新中はmicroSDメモリーカードを抜かないでください。



- 項目を選んで
 ●を押す。
 - マークが ☑]に変わります。[☑ が選択.[□ が解除の状態です。 ⑥ を押すと交互に切り替えることができます。管理情報を更新する項目をすべて選択します。
 - [全て]を選択したときは、[はい]を選んで●を押すと管理情報更新が開始されます。
- 3 **■** 完了を押し、[はいを選んで●を 押す。

- 更新中に音声雷話やテレビ雷話を受けたり、メールを受 けることもできますが、次の機能はご利用になれません。
 - iアプリ
 - バーコードリーダー
 - 赤外線受信
- 静止画·動画撮影 ■ SDオーディオ
- プリント指定(DPOF) ■ microSDメモリーカードのメモリ確認
- 電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、テキス トメモ、ブックリーダー、トルカ、Bookmarkおよび データBOXのマイピクチャ・i モーション・メロ ディ・ミュージック・きせかえツールからの microSDデータ参昭

パソコンなどで作成したデータを FOMA端末で確認する < インポート >

パソコンなどで作成したデータ(電話帳、メール、ス ケジュール、ToDoリスト、データBOXの静止画、動 画 / i モーション、メロディ)を、microSDメモリー カードを経由して、FOMA端末で確認できます。

- あらかじめ、ドコモケータイdatalink (27 P.375)を使っ て、パソコンなどからmicroSDメモリーカードのイン ポートフォルダにデータをコピーしておいてください。
 - 待受画面で● 9 2 6 3 を押す。

機能を選んで●を押す。

- 該当するデータがないときは、「microSDデータが ありません と表示されたあと、操作1の画面に戻 ります。
- 選んだ機能のデータ(ファイル名)が表示されます。
- データを削除するときは、
 ◎ ① を押します。以降 の操作は通常のデータの削除と同様です。
- FOMA端末(本体)へコピーするときは、№ 2を 押します。以降の操作は通常のデータのコピーと 同様です。
- ファイル名に特殊な記号やカタカナが含まれてい る場合は、データをコピーできない場合がありま
- データ情報を確認するときは、
 ◎ ③ を押します。 パソコンなどで作成したデータは、タイトル情報 がない場合があります。

データを選んで●を押す。

お知らせ

- メロディの場合、FOMA端末(本体)へのコピーは100K バイト、microSDメモリーカード上の再生は200Kバイ トまで可能となります。静止画(JPEG画像、GIF画像)、動 画は2Mバイトまでコピーできます。
- バックアップデータをインポートフォルダに入れた場合、 バックアップデータ内の最初の1件のみを表示します。
- 横2048×縦2048ドットを超える静止画(JPEG / GIF)は 表示できない場合があります。大きな画像は、画像一覧 用の画像を表示する場合もあります。
- 次の場合は、添付ファイルの一部または全部が削除され ます。
 - 添付ファイルの合計が 2 Mバイトを超えるメール
 - 添付ファイルが合計11件以上添付されているメール

お知らせ

- インポートフォルダのデータについては、次のような ファイル名の制限があります。
 - PIMデータは、全角・半角を問わず228文字以内(拡張 子を除く)
 - 静止画、動画、メロディは、全角・半角を問わず100文 字以内(拡張子を除く)

データを管理する

データBOXには次のフォルダがあります。

データBOX

マイピクチャ

FOMA端末で撮影した静止画やダウンロードし た画像が保存されます(空 P.278)。

ミュージック

着うたフル®が保存されます(CTP.326)。 i モーション

FOMA端末で撮影した動画や録音した音声、取得 したiモーションが保存されます(で育P.286)。 メロディ

メロディが保存されます(CTP.295)。

キャラ電

キャラ電が保存されます(で3FP.293)。

きせかえツール

きせかえツールが保存されます(『倉 P.136)。 プリント指定(DPOF)

microSDメモリーカードに保存された静止画の プリント指定の枚数などが、microSDメモリー カードに保存されます(CTP.322)。

フォルダを管理する

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、i モー ション、メロディ、キャラ電、きせかえツールにそれ ぞれ最大20個のフォルダを作成して、データを管理 できます。

- キャラ電のフォルダ管理については、P.294を参照してく ださい。
- フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1 を押し、 ⑥ 1 1 フォルダ新規作成 を押す。
- フォルダ名を入力して●を押す。
 - 「新しいフォルダ」名を削除するときは、○□Rを1秒 以上押します。

お知らせ

● フォルダ名は最大全角 9 文字(半角18文字) まで入力で きます.

フォルダ名を編集する<フォルダ名編集> 例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで 📵 📵 🖸 フォルダ名編 集を押す。
- フォルダ名を編集して●を押す。 ● フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面 で に を 1 秒以上押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。ただし、 「移行可能コンテンツ フォルダ内のフォルダ名は編集で きます。
- フォルダを削除する < 削除 >

例:マイピクチャの場合

待受画面で ● 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで、102 [削除]を押す。

削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件 削除する	① 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
複数のフォルダ をまとめて削除	② フォルダを選ぶ(●)(くり返し可) 図 端末暗証番号を入力
する	● [はい] ●● すべてを選択/解除する場合は、圖 全選択]/ ■ 全解除] を押します。
すべてのデータ を削除する(フォ ルダは残す)	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
すべてのフォル ダおよびデータ を削除する	④ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- 保存されているデータごと削除されます。
- フォルダ内に待受画面や着信音などの各種機能に設定 されているデータが保存されているときは、フォルダ削 除できません。設定を解除して、やり直してください。
- フォルダを全件削除した場合「デコメピクチャ フォル ダ、「デコメ絵文字」フォルダにお買い上げ時に登録され ているデコメもすべて削除されます。
- お買い上げ時に登録されているデコメを削除後にもう-度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト SH-MODE 1 からダウンロードできます(『全P190)

データを管理する

データの削除や並べ替えなどができます。

- ミュージックや 移行可能コンテンツ フォルダの場合、 サブメニューの番号は異なります。
- タイトルを変更する < タイトル編集 > 例:マイピクチャの場合
 - 待受画面で(●) (9) (1) (1) を押し、フォ ルダを選んで●を押す。

- 】 データを選んで៙① ③ 「タイトル編 集を押す。
- タイトルを編集して●を押す。
 - タイトルを削除するときはタイトル編集画面で CLRを1秒以上押します。

お知らせ

- タイトル名はデーター覧などで表示される名前です。 また、ファイル名はデータをiモードメールに添付して 送信するときに使用される名前です。
- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。 i モーションの場合は、最大全角18文字(半角36文字) まで入力できます。
- ミュージック、i モーション、メロディ、キャラ電、きせ かえツールは、「タイトル編集 を選択したあと、「直接入 カ 1/「オリジナルタイトルに戻す を選択します。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角 14文字)です(タイトル名が最大全角 7 文字(半角14文 字 を超えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文 字(半角12文字)までです)。

■ ファイル名を変更する < ファイル名編集 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で● 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで●を押し、データを選ん で 1 4 ファイル名編集 を押す。
- ファイル名を編集して●を押す。
 - ファイル名を削除するときはファイル名編集画面 でにな1秒以上押します。

お知らせ

- ファイル名は、最大半角36文字まで入力できます。
- サイトやインターネットホームページからダウンロー ドしたデータや、i モードメールに添付されているデー タ、i アプリから保存したデータで、ファイル制限が あ り]のデータや、テレビ電話中に撮影した静止画メモ、 microSDメモリーカードに保存されているデータの ファイル名は編集できません。

データを並べ替える <ソート>

お買い上げ時 日付順(新 旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

日付順(新旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧 新) 1	保存した日付の古い順
タイトル名順	タイトルによって、(半角数字 半角英 大文字 半角英ハ文字 ひらがな 全 角カタカナ 漢字 絵文字1 絵文字 2 全角数字 全角英大文字 全角英 小文字 半角カタカナ か順
ファイル 取得元順 ²	取得元によって、空白 i モード カメラ データ交換 テレビ電話の順
サイズ順(大小)	サイズの大きい順
サイズ順(小 大)	サイズの小さい順
アーティスト順 (ミュージックのみ)	アーティスト名の文字コード順

- 1 microSDメモリーカード内データのファイル制限を変 更すると日時情報が更新され、情報表示の保存日時で 表示される日時と日付順でソートした結果が一致し ない場合があります。
- 2 データの種類により取得元は異なります。

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で● 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで●を押し、10 12 「ソート を押す。
- ソート方法を選んで
 ●を押す。
- データを別のフォルダに移動する < 移動 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで●を押す。
- データを選んで**6** 1 移動 を押す。
- 移動方法を選ぶ。

データを1件移動する	1 フォルダを選ぶ ●
フォルダ内のすべて のデータを移動する	② 端末暗証番号を入力● フォルダを選ぶ ●
複数のデータをまと めて移動する	③ データを選ぶ (く り返し可) 回 フォルダ を選ぶ ○ ● すべてを選択/解除する 場合は、直全選択/[全解除を押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダがないときは、移動できません。
- 自分で作成したフォルダからお買い上げ時のフォルダへ 移動するときは、1件移動しかできません。
- microSDメモリーカードの場合、移動先フォルダ内の静 止画や動画 / i モーション、メロディのデータ数が400 件を超えると、超えた分のデータは移動できません。
- microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダ 内のデータは、カメラフォルダ 』には移動できません。
- FOMA端末(本体)にて、データを別のフォルダに移動 動処理は中止されません。

■ 詳細情報を表示する < 情報表示 >

表示される情報は、次のとおりです。

● キャラ電の情報表示について詳しくは、P.295を参照して ください。

項目	ミュー ジック		メロ ディ	きせかえ ツール
保存日時				
保存日時(Exif) (カメラ撮影画像のみ)	-	-	-	-
作成日時	-	-	(MFi のみ)	-
表示サイズ ¹ (Flash画像を除く)	-		-	-
ファイルサイズ				

項目	マイピ クチャ	ミュー ジック	i モーション	ロィメデ	きせかえ ツール
ファイルサイズ (映像部) (JPEG画像のみ)		-	-	-	-
ファイル形式 (Flash画像を除く)					-
ファイル制限 [あり / なし]					
音色設定 2	-				-
画面設定 2					-
電話帳設定 2					-
スケジュール / ToDo設定 ²					-
テレビ電話設定 ²		-	-	-	-
伝言メモ設定 2		-	-	-	-
所有者情報設定 2		-	-	-	-
デイリーアラー ム設定 ²	-				-
スライドショー 設定 ²		-			-
作成者	-	-		-	-
コピーライト		-			-
説明	-	-		-	-
タイトル	-		-	-	-
アーティスト	-		-	-	-
アルバム	-		-	-	-
年	-		-	-	-
ジャンル	-		-	-	-
コメント	-		-	-	-
トラック番号	-		-	-	-
作詞者	-		-	-	-
権利者	-		-	-	-
販売元	-		-	-	-
権利情報					_
レーベル	-		-	_	_
URL情報	-		-	-	-
ファイル名					
撮影日時 (JPEG画像のみ)		-	-	-	-
オリジナル タイトル	-				
再生回数制限 [MobileMP4 / MP4] ³	-			-	-
再生期限制限 [MobileMP4 / MP4] ³	-			-	-
再生期間制限 [MobileMP4 / MP4] ³	-			-	-
部 AAC / AMR / HE-AAC / Enhanced aacPlus / 不明 / ビットレート (ミュージックのみ)] ⁴	-			-	-

項目			i モー ション		きせかえ ツール
取得元					
着信音設定 [可/不可]	-	-		-	-
着信画面設定 [可/不可]	-	-		-	-
まるごと着信音 設定 可 / 不可]	-		-	-	-
オススメ着信音 設定 可 / 不可]	-		-	-	-
保存可能ジャ ケット画像 [あり / なし]	-		-	-	-
保存可能画像 [あり/なし]	-		-	-	-
保存可能歌詞 [あり/なし]	-		-	-	-
再生時間	-		-	-	-
サラウンド再生 [可 / 不可] ⁴	-			-	-
テーマカラー変更 [あり / なし]	-	-	1	-	
microSDへの移動 [可/不可/可(同 一機種間)] 5 6					

- 1 表示サイズは数値(ドット)で表示されます。
- 2 microSDメモリーカードの情報表示では、表示されま H6,
- 3 再生制限がないとき、i モーションの場合は表示され ません。ミュージックの場合は再生制限が なし と表 示されます。
- 4 音声のない動画 / i モーションの場合は、表示されま せん。
- 5 コピー可能なコンテンツは 可 で表示されます。
- 6 microSDメモリーカード内データの場合は、「本体へ の移動となります。

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで●を押す。
- データを選んで📵 5 [情報表示 を押す。 ● 確認を終わるときは●または□または
- 静止画や動画のFOMA端末外への出力 を制限する < ファイル制限 >

静止画や動画のメール添付や、FOMA端末外への出 力ができないように設定できます。

- FOMA端末で撮影したデータをファイル制限設定する と、お客様がi モードメールに添付して送信することは できますが、受け取った相手がさらに他の方に送信する ことはできなくなります。
- サイトやインターネットホームページからダウンロードし たデータや、iモードメールに添付されているデータ、テ レビ電話中に撮影した静止画メモ、iアプリから保存した データのファイル制限設定を変更することはできません。
- FOMA SH703iで撮影、または編集して作成したデータの み設定を変更できます。

● FOMA SH703iで撮影した動画であっても、サイトやイン ターネットホームページから取得した i モーションや、 i モーションメールの本文中に表示されているURLから 取得したiモーションのファイル制限設定を変更するこ とはできません。

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで●を押す。
- 】 データを選んで៙① 5 ファイル制 限を押し、①[ありを押す。

■ データを削除する < 削除 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で● 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで●を押す。
- データを選んで📵 2 🛚 削除 を押す。
 - microSDメモリーカード内のデータを削除すると きは、フォルダー覧画面で[microSD] • フォルダを選ぶ • データを選ぶ 10 「削 除 1 ● を押します。
- 削除方法を選ぶ。

データを1件削除する	1 [はい] ●
複数のデータをまとめて削除する	② データを選ぶ ●(くり 返し可) ◎ [はい] ● ● すべてを選択/解除する 場合は、直全選択]/ [全解除 を押します。
フォルダ内すべての データを削除する	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

お知らせ

- 待受画面や着信音などの各種機能に設定されている データは、フォルダ内全件削除では削除できません。
- マイピクチャの[プリインストール]フォルダ内のデー タと、メロディの プリインストール フォルダ内のデー 夕は削除できません。

メモリの使用状況を確認する < メモリ確認 >

確認できる内容は次のとおりです。

項目	内 容
電話帳、スケジュール、ToDo	残り件数・登録件数・ シークレット件数
ブックマーク、テキストメモ	残り件数・登録件数
受信BOX、送信BOX、未送信BOX、 メッセージR / F、画面メモ、デコ メールテンプレート、トルカ	使用率(%)
データBOXのマイピクチャ、 ミュージック、i モーション、メ ロディ、キャラ電、きせかえツー ル、i アブリ	合計の使用率(%)
microSDメモリーカード	容量・使用容量・空き容量
FOMAカード	電話帳残り件数・登録件 数・SMS使用率(%)

- シークレットデータの件数は、シークレットモードを[ON] に設定しているときのみ表示されます(配置P.154)。
 - 待受画面で●312を押す。





FOMA端末(本体)

microSDメモリーカード



FOMAカード

- microSDメモリーカードやFOMAカードのメモリ 使用状況を確認するときは、値 microSD を押 すと、microSDメモリーカード使用状況が表示されます。もう一度値 FOMAカード を押すと、 FOMAカードの使用状況が表示されます。
- 現在のメモリの使用状況が表示されます。
- 各画面のインジケータ、および目盛は目安です。
- FOMA端末(本体)のメモリ確認中に、他の機能のメモリ使用状況を表示するときは、・・・・ を押します。
- 確認を終了するときは、●、©Rまたは②を押します。
- 電話帳の登録件数はシークレットデータを含んで表示されます。

メモリ不足や保存件数オーバーになっ たときは

メモリが足りなくなったり、保存件数をオーバーしたときは、データやファイルを保存できません。 microSDメモリーカードなどに保存したり、不要なファイルの削除をおすすめします。

- 保存件数を超えたときは、メモリに空きがあっても保存 できません。不要なデータを削除してから保存してくだ さり。
- 画像や着うたフル®、i モーション、メロディ、キャラ電、i アブリのソフト、きせかえツールを保存するときにメモリが足りなくなったときは、「メモリが不足しているか保存可能件数を超えました上書きしますか?」と表示され、不要なデータやファイルを削除して保存できます。
- サイトやインターネットホームページから取得した FOMA端末外への出力が禁止されているデータを、 microSDメモリーカードに保存するときにメモリが足り なくなったときは、上書き確認画面が表示され、[移行可 能コンテンツ]フォルダ内のデータを削除して保存する ことができます。

上書き確認画面ではい]を選んで● を押す。



- 2 データの種類を選んで●を押し、フォルダを選んで●を押す。
- 3 データを選んで●を押す。
 - [☑ が選択、[□ が解除の状態です。 を押すと 交互に切り替えることができます。
 - メモリの確保状態が100%になるまでデータを選択します。
- 4 完了 を押し、[はい を選んで を押す。

赤外線通信 赤外線诵信について

赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、電話帳やスケジュール、メール、静止画などのデータを送受信したり、iアプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能を搭載した機器と連動したりできます。

- FOMA端末の赤外線通信機能は、IrMC1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMC1.1に準拠していても、機能によっては送受信できないデータがあります。
- FOMA SH703iから他のFOMA端末へデータBOX内の データ(マイピクチャ、i モーション、メロディなど)を赤 外線通信で送信できない場合があります。
- 赤外線通信中は圏外と同じ状態になります。そのため、着信、通話、iモード、iモードメール送受信、SMS送受信、メッセージR/F受信などはできません。
- 通話中は、赤外線通信できません。
- FOMA端末の赤外線受信機能およびデータBOX内コンテンツの赤外線送信機能はIrSimple1.0に対応しています。
- データBOXのマイビクチャに保存されているJPEG画像は、 高速赤外線通信で送信することができます(IrSS機能) (『萱 P.281)。

IrSSとは、IrSimple1.0準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile)です。

各種ロック中の動作について

- ◆ オールロック中やセルフモード中は、赤外線通信できません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳の送受信ができません。
- 機能別ロック中は、ロックされている機能のデータの受信ができません。たとえば、電話帳の機能別ロック中、電話帳を受信できません。ただし、機能別ロックを一時解除することで送信することができます。

赤外線通信を行うと

赤外線诵信機能では、次のデータを送受信できます。

■ FOMA端末から送信できるデータ

FOMA	漏オ	ミか	ら送信できるデータ
機能	1 件	全件	備考
電話帳			1件送信ではグループ情報、ブッコトーク電話番号、ブッシュトーク情報は一つではいる。シークレット登録した電話帳はシークレットモードをON」に設立しないと1件送信できません。シークレット音が指定着信音、指定者信号、指定着信号、指定着信号、指定者信号、指定着信号ンプパターン、指定ンメールを自信をは、指定者には、活動をできません。電話帳とは、音により、またシークレット登録した電話帳もは、所有者情報も送信されます。また、シークレット登録した電話帳も送信されます。
ジュール			シークレット登録したスケジュールはシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。なお、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信されます。アラーム時割以外のアラーム音選択、アラーム音量選択、冰よび連絡先、画像設定の情報は送信されません。また、終了日時が設定されていないデータは、終了日時に開始日時を設定して送信されます。
ToDoリスト			シークレット登録したToDoリストはシークレットを手下を了のN」に設定しないと1件送信できません。なか、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信され、受信側では通常のデータとして保存されます。アラーム情報、鳴動時間、アラーム音選択、アラーム音量選択、連絡先の設定 は送信できません。
テキスト メモ			-
i モード メール、 SMS			貼り付けられたデータ、添付ファイル、保護メールも送信されます。 添付不可のデータは送信できません。 フォルダ情報は送信できません。 100Kパイトを超えるメール(添付 ファイルを含む)を赤外線通信で送 信した場合、相手に正しく送信できないことがあります。
ブック マーク			i モードブックマーク、フルブラウ ザブックマークどちらも送信できま す。フォルダ情報は送信できません。
データBOX の静止画、動 画 / i モー ション、メロ ディ		×	サイトやインターネットホーム ベージからダウンロードしたり、受 信したiモードメールに添付され たデータでファイル制限ありの データは送信できません。FOMA端 末にあらかじめ内蔵されている データは送信できません。送信でき るデータは対信できません。 ジータは大きなできるデータは所している。 2 Mバイト、動画 2 Mバイト、メロディ100Kバイト までです。
所有者情報			受信側では電話帳として保存され ます。 電話帳の備考覧参照

機能	1 件	全件	備考
トルカ			1 Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細) 再配布不可のトルカおよび利用済みトルカは送信できません。フォルダ情報は送信できません。

■ FOMA端末で受信できるデータ

1 OlliA	21111/1	· ·	文中である	, ,
機能	1 件	全件	格納場所	格納順
電話帳			電話帳	1件受信時メモリー 号は、010 以降で自 番若いで空かされま信 番動的に話帳金件受信 は、ご外の所されま信 は、ご外の所されまで は上書が法信されたと 名前が法信されたと表 にないるないます。
スケ ジュール			スケジュール	開始日時順に登録 されます。
ToDo リスト			ToDo リスト	期限順に登録され ます。
テキスト メモ			テキストメモ	最終修正日時順に 登録されます。
i モード メール、 SMS			i モードメー ル、SMS	受信日時 / 送信日 時 / 保存日時順に 登録されます。
ブックマーク			ブックマーク	1件受信時は一番 上に登録されます。 全件受信時は利用 された古い順に登 録されます。
データBOX の静止画、動 画 / i モー ション、メロ ディ		×	データBOXの マイピク チャ、i モー ション、メロ ディ	該当フォルダ内の [外部取得データ] フォルダの一番上 に登録されます。
所有者情報			電話帳	1件受信時メモリ 番号[010]以降で一番若い空き番号に 保存されます。 電話帳の格納順 覧参照
トルカ			トルカ	-

お知らせ

- microSDメモリーカード内のデータは送受信できません。
- 全件受信時に上書きを選択すると、該当機能のデータが すべて削除されますので、ご注意ください。
- FOMAカード内の電話帳は送受信できません。
- ブックマーク、i モードメール、SMS、トルカを送受信 した場合、フォルダ分けの設定は反映されません。

電話帳の1件送受信について

- 受信した電話帳のデータは、メモリ番号[010]以降で一 番若い空き番号が自動的に付加されます。ただし、 [010]以降に空きがないときは、[000]以降の空き番号 に付加されます。
- グループ番号はすべて[(指定なし)]になります。

電話帳の全件受信について

全件受信時は、メモリ番号、シークレット設定、グループ名、グループ番号、ブッシュトーク電話番号、ブッシュトークグループ番号も登録されます。

メールの送受信について

i アプリToが貼り付けられたiモードメールの貼り付け情報は、削除され、送受信されません。

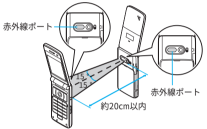
絵文字の送受信について

 ◆ 絵文字が登録できる機能については、絵文字を送受信できます。ただし、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。i モード端末でも相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。

トルカについて

 トルカによっては、メールに添付して送信したり、赤外 線通信で送信したり、microSDメモリーカードにコピー することができない場合があります。

■ 赤外線通信機能をお使いになるときのご注意



- 上の図のように、受信側と送信側FOMA端末の赤外線 ポートが約20cm以内に向き合うようにしてください。
- 次のときは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたままにして、動かさないでください。
 - データを受信すると受信側に 保存しますか?] と表示され、[はい]または、いいえ]を選択するまで。
 - データの送受信が終わるまで。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できない場合があります。
- 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。 汚れているときは、傷つかないように柔らかい布で拭き 取ってください。

お知らせ

赤外線通信が正常にできなかったときは、次のメッセージが表示されます。

[認証に失敗しました 続けますか?] [接続相手が見つかりません 続けますか?] このような場合は、[はい]を選択すると、もう一度通信をやり直すことができます。

- 正常に通信できなかったときは、FOMA端末を近づけて もう一度通信してください。
- 赤外線通信で画像を送信すると元の画像より画質が劣化したりファイルサイズが変わる場合があります。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れない場合でも送信側は正常に終了します。

認証パスワードについて

全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パス ワードの入力が必要になります。

- 端末暗証番号には、FOMA端末に設定されている現在の 端末暗証番号を入力します。
- 認証パスワードは、赤外線通信のための専用パスワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。赤外線通信するたびに変更してもかまいません。

データを1件ずつ送受信する

赤外線通信を利用して、FOMA端末のデータを1件ずつ送受信できます。

● 送受信できるデータについては、P.312を参照してください。

データを1件送信する<赤外線送信>

送信したいデータのリスト画面や内容表示画面から 操作します。

例:電話帳の場合

- 電話帳リスト画面(『 P.108) や内容表示画面(『 P.108) でデータを選んで ●を押し、[データ送信] を選んで を押し、[赤外線送信] を選んで を押す。
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、 番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- 受信側のFOMA端末を1件受信待ち 状態にする。
- 3 ①[送信]を押し、[はい]を選んで● を押す。

データを1件受信する<赤外線受信>

赤外線通信を利用した1件受信は、赤外線受信画面 から操作します。

待受画面で

●

9

②

2

1

1

た

第

る

で

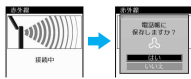
●

を

押

す

。



電話帳を受信した場合

- データ送信側のFOMA端末で、事前に1件送信状態にしておきます。
- 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側の FOMA端末からデータが送信されると、自動的に 受信します。

- - 電話帳を受信したときは、[ブッシュトーク電話帳に登録しますか?]と表示されます。登録するときははいうを選んで・を押します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選択します。
 - 同じ内容のブックマークが存在するときは、[同一Bookmarkが存在します 保存しますか?]と表示されます。現在のデータに上書きするときは、「はい を選んで⑥を押します。

データを全件送受信する

赤外線通信機能を利用して、FOMA端末のデータを 全件送受信できます。

● 送受信できるデータについては、P.312を参照してください。

データを全件送信する < 赤外線全件送信 >

送信したいデータのリスト画面から操作します。

例:電話帳の場合

- 電話帳リスト画面(『*(**) P.108)で ⑩を押し、[データ送信]を選んで を押し、「赤外線送信]を選んで を押す。
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、 番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- 2[全件送信]を押す。
- 子 受信側のFOMA端末を全件受信待ち 状態にする。
- 5 認証パスワード(4桁の数字)を入力して ○を押し、[はい]を選んで ○を押します。
 - 受信側で入力した認証パスワードと一致すると、 送信が開始されます。

お知らせ

- ブックマークを全件送信すると、受信側のブックマーク 一覧画面では利用された古い順に表示されます。
- スケジュールを全件送信するときは、カレンダー画面また はスケジュール全件表示にしてから操作してください。

データを全件受信する < 赤外線全件受信 >

赤外線通信を利用した全件受信は、赤外線受信画面から操作します。

- 全件受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要です。
- 全件受信すると、受信したデータにより上書きされ、登録していたデータはすべて削除されますので、ご注意ください。

- 待受画面で● 9 2 2 2 を押し、 「はい を選んで● を押す。
- 🤰 端末暗証番号を入力して を押す。
- 3 送信側のFOMA端末を全件送信状態 にする。
 - 送信側で入力した認証パスワードを覚えておいて ください。
- 4 送信側と同じ認証パスワード(4桁の数字)を入力して ●を押す。
 - 30秒以内に相手側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に通信を開始します。
- 5 [はい]を選んで を押す。
 - データの受信中に全件受信を中止するときは、

 回

 「中止 を押します。

i アプリと連携して赤外線通信 を行う

実行中のソフトから、赤外線通信機能 (27 P.311)を 利用できます。また、赤外線通信から i アプリを起 動できます。

- セルフモード中は、赤外線通信機能を利用できません。
- i アプリの機能別ロック中はi アプリを起動できません。

i アプリから赤外線通信を起動する

- ソフト実行中に赤外線通信を起動し、 「はいを選んで●を押す。
 - 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なります。
 - 赤外線通信を開始します。
 - 赤外線通信を中止するときは、⑩を押します。

赤外線通信からiアプリを起動する

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からの赤 外線通信中に、i アプリ起動の信号を受信すると、 ソフトを起動できます。

- ⅰアプリTo設定を打許可しない」に設定しているときは、 赤外線通信からⅰアプリを起動できません。
- iアプリ待受画面として起動することはできません。
 - 1 待受画面で 9 ② ② 1 を押す。
 - 受信待ち状態になります。詳しくは、P.313「データを1件受信する」の操作1を参照してください。
- 2 送信側からiアプリ起動の信号を受信すると、ソフトが起動する。

赤外線リモコン

赤外線リモコン機能を利用する

i アプリのソフトからFOMA端末の赤外線ポート を利用して、テレビやビデオなど赤外線リモコンに 対応した機器を操作できます。

- 赤外線リモコン機能を利用する場合は、赤外線リモコン機能に対応したiアプリのソフトをダウンロードする必要があります(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」は、赤外線リモコン機能に対応しています)。
- セルフモード中は、赤外線リモコン機能を使用できません。

リモコン操作を行う

赤外線リモコン機能に対応したiアプリを起動し、FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオなどのリモコン受光部の正面に向けて、リモコン操作を行います。



- 実際の操作方法はiPプリのソフトによって異なります。「Gガイド番組表リモコン」については、P.250を参照してください。
- 操作できる距離は、約4mです(相手側の機器や周囲の明るさなどによって、変わります)。
- 赤外線リモコンの送信中は、[)>>()が表示されます。

お知らせ

- 申手側の機器によっては、正常に操作できない場合があります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くなどでは、正常に操作できない場合があります。

iC通信

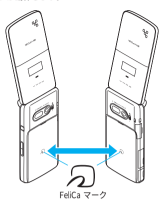
iC通信について

i C 通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、電話帳やスケジュール、メール、静止画などのデータをi C 通信で送受信できます。

- i C通信中は圏外と同じ状態になります。そのため、着信、通話、i モード、i モードメール送受信、SMS送受信、メッセージR / F受信などはできません。
- 通話中は、i C通信できません。
- I Cカードロック中は、i C通信できません。
- 送受信できるデータや各種ロック中の動作については赤 外線通信と同様です。P.311を参照してください。

■ iC通信機能をお使いになるときのご注意

- 受信側と送信側のFOMA端末の FeliCa マーク(分) を重ね合わせてご利用ください。データの送受信が終わるまでFOMA端末を動かさないでください。
- i C 通信中はFOMA端末の着信ランプが点滅し、バイブレータが動作します。



データを1件ずつ送受信する

i C通信機能を利用して、FOMA端末のデータを 1件ずつ送受信できます。

データを1件送信する <送信>

送信したいデータのリスト画面や内容表示画面から 操作します。

例:電話帳の場合

- 電話帳リスト画面(『 P.108) や内容表示画面(『 P.108) でデータを選んで ●を押し、[データ送信 を選んで を押し、[i C送信 を選んで を押す。
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、 番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- 2 1 送信 を押し、 はい を選んで を押す。
- 3 相手のFOMA端末と FeliCa マーク (②)を重ね合わせる。
 - 送信が完了すると、[通信終了しました]と表示され、元の画面に戻ります。

データを1件受信する

待受画面で相手のFOMA端末と FeliCa マーク(幻)を重ね合わせる。

電話帳を受信したときは、「プッシュトーク電話帳に登録しますか?」と表示されます。登録するときは、はい、を選んで●を押します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選択します。

データを全件送受信する

i C 通信機能を利用して、FOMA端末のデータを全件送受信できます。

あらかじめ通信相手と認証パスワードを決めておく必要があります。

データを全件送信する <全件送信 >

送信したいデータのリスト画面から操作します。

例:電話帳の場合

- 電話帳リスト画面(でア・108)で回を押し、「データ送信」を選んで・を押し、「i C送信」を選んで・のを押す。
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、 番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- 2[全件送信]を押す。
- <mark>子</mark> 端末暗証番号を入力して 🗨 を押す。
- 4 認証パスワード(4桁の数字)を入力して ●を押し、[はい]を選んで ●を押 す。
- 有手のFOMA端末と FeliCa マーク
 (②)を重ね合わせる。
 - 送信が完了すると、[通信終了しました]と表示され、元の画面に戻ります。

データを全件受信する

- 待受画面で相手のFOMA端末と FeliCa マーク(∕2))を重ね合わせる。
- 2 [はい]を選んで●を押す。
- 🤰 端末暗証番号を入力して を押す。
- 4 認証パスワード(4桁の数字)を入力して●を押す。
- - 受信が完了すると[通信終了しました]と表示され、元の画面に戻ります。

データ受信中に全件受信を中止するときは、◎ 中止 を押します。

ボイスレコーダー

ボイスレコーダーとして使う

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます。 ボイスレコーダーは、動画撮影機能を利用したもの で、[音声のみ [= 映像なし)の動画データとして、 microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォル ダに保存されます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(で予P.297)。

- microSDメモリーカードが挿入されていない場合、ボイスレコーダーは選択できません。
- 64MバイトのmicroSDメモリーカードに保存する場合は、最長約10時間です。
- 録音データは、最大400件まで保存できます(録音時間により保存件数は変わります)。

1件あたり最長6時間まで録音できます。400件を超えて録音しようとした場合、「録音処理に失敗しました」とメッセージが表示されポイスレコーダーが終了します。余分なデータを削除して録音し直してください。

- 録音した音声は、ビデオプレーヤー(© P.286)で再生できます。
- 録音したデータは、ファイル制限なしのファイルとして 保存されます。
- 録音距離は、約1.5m以内をおすすめします。
- 録音中にFOMA端末を閉じても録音は継続され、サブ ディスプレイは、ボイス録音中」と表示されます。

録音する

- 待受画面で● 9 3 2 を押し、● [録音]を押す。
 - 録音を開始すると、シャッター音が鳴り、撮影ランプが自動的に青色で点滅します。録音を終了すると自動的に消灯します(録音中に消灯させることはできません)。
 - 録音を一時停止するときは圖を押します。録音を 再開するときは圖を押します。
- 録音を止めるときは●∫停止を押す。
 - 残時間表示が00:00:00になったとき(録音中に ファイルサイズ制限に達したときや、microSDメ モリーカードの空き容量がなくなったとき)は、自 動的に録音が停止します。
- (1) 保存 を押す。
 - 録音した音声を再生するときは、②を押します。 再生を一時停止するときは○[ポーズ],停止する ときは回を押します。○風を押すと、元の画面に戻ります。
 - 保存しないときは、③を押し、[はい]を選んで● を押します。

お知らせ

録音中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、録音が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話終了後、保存確認画面が表示されます。

 録音した音声は、ビデオプレーヤーで再生できます。 microSDメモリーカードのiモーションのフォルダー 覧画面で、マルチメディアを選択します(で)P.289)。

ボイスレコーダーの設定を変える

ボイスレコーダーでは次の設定ができます。詳しくは、動画撮影を参照してください(で) P.168)。

■ データBOXを表示する < データBOX表示 >

指定されている保存先フォルダのファイルを表示します。

- 1 待受画面で●932を押し、回1 [データBOX表示 を押す。
- セルフタイマーを設定する < セルフタイマー >

お買い上げ時 OFF

- 待受画面で●932を押し、向2 セルフタイマー を押す。
- 2 設定時間を選ぶ。

解除する	1	5秒にする	3
2秒にする	2	10秒にする	4

ブックリーダー

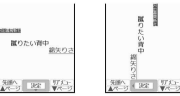
電子書籍や電子辞書を表示する

microSDメモリーカードに保存されている電子書籍/電子辞書を、FOMA端末で表示できます。 microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(『全子 P.297)。

- 表示できる電子書籍/電子辞書の種類(拡張子): XMDF 形式(zbf)(メディアパインドXMDFには非対応)、TEXT 形式(zbk.txt.text)
- 閲覧するファイルはあらかじめmicroSDメモリーカード の¥BOOKフォルダに置いてください(で全P.300)。
- お買い上げ時は、FOMA端末(本体)にサポートブックが 内蔵されています。
- あらかじめFOMA端末のmicroSDメモリーカードスロットに、電子書籍や電子辞書が入っているmicroSDメモリーカードを挿入しておいてください。サポートブックをご利用になる場合、microSDメモリーカードを挿入する必要はありません。
- 電子書籍/電子辞書によっては、音声や画像が埋め込まれているデータがありますが、FOMA端末では音声をご利用になれません。画像によってもご利用になれない場合があります。
 - 待受画面で●933を押し、フォルダを選んで●を押す。
 - 前回の閲覧時に●を押して終了した場合、終了時に表示されていたページが表示されます。

🤰 電子書籍 / 電子辞書を選んで ● を押す。

前回の閲覧時にCURを押して終了した電子書籍/電子辞書を選んだ場合、終了時に表示されていたページが表示されます。



内容表示画面 (横書き画面)

内容表示画面 (縦書き画面)

行を移動する	横書き画面		
	縦書き画面	.	
次のページを表	回[ページ]		
前のページを表	☑[ページ]		
先頭のページを	先頭のページを表示する		
ブックリーダー-	ブックリーダー一覧画面に戻る		

お知らせ

- 内容表示画面は、綿矢りさ著、蹴りたい背中。回ずウルスセレクト文庫/河出書房新社提供のものを使用しています。
- マルチメディアの機能別ロック中にブックリーダーを 起動するときは、端末暗証番号の入力が必要です。

■ 履歴を表示する

前に表示したページを、順に戻ったり進んだりできます。

履歴がないときは、操作できません。

表示したページを順に戻る	横書き画面	□
	縦書き画面	
表示したページを順に進む	横書き画面	
	縦書き画面	

お知らせ

- ②を押してブックリーダーを終了したあと、次回ブック リーダーを起動すると、自動的に終了時のページが表示 されます。ただし、挿入し直したmicroSDメモリーカード に、終了時に閲覧していたファイルが入っていないとき や、文字院み取りから起動したときは表示されません。ま た、待受画面からサポートブックを起動したときも表示 されません。
- 電子書籍/電子辞書によってはパスワードの入力が必要な場合があります。パスワード(最大16桁)を入力して
 で●を押してください。
- データによっては、コンテンツ内の他のページに移動する情報が埋め込まれている場合があります。情報が埋め込まれている文字列や画像を選び・を押すと、指定されているページに移動します。移動先のページで□(横書き画面の場合)(「縦書き画面の場合)を押すと、元のページに戻ります。
- ファイル一覧に表示できるのは最大400件までです。 マルチアシスタントを使う
- メール作成中などに極った押すと、ブックリーダーを利用できます。

関連操作

フォルダを切り替える <表示フォルダ切替 >

待受画面で● 9 3 3 ▶ 6 3 ▶ フォルダを選ぶ

関連操作のお知らせ

表示フォルダ切替について

- 携帯情報端末など、FOMA端末以外でXMDF形式の電子 書籍を利用していた場合、その電子書籍の入ったフォル ダを表示できます。
- 利用されていた携帯情報端末によっては、フォルダを表 示できない場合もあります。

■ 内容表示画面の操作方法

電子書籍/電子辞書の内容表示画面では次の機能を 利用できます。

19/13 (C & 9)		
しおり設定	しおりを はさむ	表示中のページにしおりを設定します。1つの電子書籍/電子辞書に最大2個(最大10冊)のしおりを設定できます。
	しおりへ 移動	以前に設定したしおりのページを 表示します。
情報表示		電子書籍/電子辞書の詳細情報を 表示します。
現在位置確認	2	現在のページが全体のおよそ何% にあるかを表示します。
移動	目次	目次に対応した書籍データの場合 は、目次からページを表示できます。
	先頭へ	先頭のページを表示します。
	最後へ	最後のページを表示します。
	リストへ	ブックリーダー一覧画面を表示し ます。
	%指定 移動	文書全体のページ数に対するおおよその位置を%で指定して表示します。
文字列コピー		電子書籍/電子辞書内の文字列を コピーします。他の画面などに貼 リ付けできます。一度にコピーで きる文字数は最大全角20文字(半 角20文字)です。
表示設定	文字 サイズ 設定	電子書籍 / 電子辞書の文字サイズ を[大きい文字][標準][小さい 文字]に設定できます。お買い上げ 時ば 標準]に設定されています。
	縦横設定	画面の縦横表示を設定できます。 お買い上げ時は 縦書き Jに設定されています。
	ルビ表示	ルビ(ふりがな)を表示するかどう かを設定できます。お買い上げ時 は OFF Jに設定されています。







縦書き画面



ルビ表示 ON 1

しおりをはさむ < しおりをはさむ >

- 1 内容表示画面で 1 1
- **2** ①
 - しおり2を設定するとき: ②

しおりへ移動する < しおりへ移動 >

内容表示画面で◎12 ▶しおりを選ぶ▶●

雷子書籍/雷子辞書の詳細な情報を確認する <情報表示>

内容表示画面で 📵 2

確認を終わるとき:●

現在の表示位置を確認する〈現在位置確認〉

内容表示画面で 📵 3

● 確認を終わるとき: ●

目次からページを表示する < 目次 > 内容表示画面で 64 1 ▶ 項目を選ぶ ▶ ●

最後のページを表示する < 最後へ >

内容表示画面で 43

%指定でページを移動する<%指定移動>

内容表示画面で @ 4 5 ▶ 移動先 2 桁:00~99 % を入力 ▶ ●

文字をコピーする < 文字列コピー >

内容表示画面で 6 5 ▶ 最初の文字を選ぶ ▶ ● ▶ 最後の文字を選ぶ▶●

文字サイズを設定する < 文字サイズ設定 >

内容表示画面で 2 1 ▶ 文字サイズを選ぶ

縦書き/横書きを切り替える<縦横設定>

- 1 内容表示画面で 2 2
- 2 [横書き]
 - 縦書きにするとき: 1

ルビ(ふりがな)を表示する <ルビ表示 >

- 1 内容表示画面で 2 3
- **2** ①

しおりについて

- 11冊目のしおりを設定すると、自動的に古いしおりから消去されます。
- ブックリーダーを終了すると、最後に表示していたページに「自動しおり1」が設定されます。次に同じ電子書籍/電子辞書を表示し、終了した場合は、最後に表示していたページが「自動しおり1」に設定され、前回の「自動しおり1」は「自動しおり2」に設定されます(自動しおりも、1つの電子書籍/電子辞書に最大2個最大10冊」はで設定され、古いものから自動的に消去されます)、
- ■電池パックを取り外したときは、[自動しおり]は設定されません。
- 待受画面で嘘を押してサポートブック(内蔵)を起動したときは、[自動しおり]を参照せずに常に先頭ページから表示されます。また、マルチアシスタントからサポートブックを起動したときは、[自動しおり]を参照せずに起動元の機能に対応したページまたは先頭ページが表示されます。

コピーについて

- 電源を切ると、読み取った文字は破棄されます。
- コピーできない文字もあります。
- マスクが設定されている文字やルビ文字、外字などはコピーできません。

表示設定について

- データによっては、表示を切り替えることができないものや、表示の設定が指定されている電子書籍/電子辞書もあります。
- サポートブック(内蔵)は縦書き/横書きの切り替えに 対応していません。

ルビ表示について

ルビが設定されていない電子書籍/電子辞書では表示 されません。

■ サポートブック(ヘルプ)を利用する

待受画面で嘘がを押す。

サポートブック(内蔵)から対応する機能を起動できます(で予P.35)。

■ 辞書で調べる

辞書も電子書籍と同様の操作が可能です。辞書の検索例を説明します。

- 文字読み取りで読み取った文字を辞書で調べることもできます(℃育P.178)。
- あらかじめ電子辞書が入っているmicroSDメモリーカー ドを挿入してください。

電子辞書は下記のシャープオリジナルサイト「Sharp Space Town」でご購入いただけます。

http://www.spacetown.ne.jp/

- 待受画面で● 9 3 3 を押し、フォルダを選んで●を押し、辞書を選んで ●を押す。
- 文字読み取りで文字を読み取るときは、図⑥[文字読み取り]を押します(図)P.320)。

- - 255文字まで入力できます。
 - ◆ 文字読み取りから辞書を表示した場合は、読み 取った文字が入力されています。
- 🥇 用語を選んで を押す。

電子書籍 / 電子辞書内の情報を 利用する

電子書籍 / 電子辞書内から他のページへ移動したり、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用したり、動画の実行、静止画の保存、文字列のマスクなどの機能を利用することができまず、対応ページのみ)。

● あらかじめ電子書籍や電子辞書が入っているmicroSDメ モリーカードを挿入してください。

Phone To(AV Phone To) Mail To、 Web To機能を利用する

電子書籍/電子辞書内で反転表示された文字情報 (電話番号、メールアドレス、URLなど)やPhone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能が埋め込まれた画像を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、サイトやインターネットホームページを表示できます(『全ア193)。

- 待受画面で●933を押し、フォルダを選んで●を押し、電子書籍/電子辞書を選んで●を押す。
- 2 電話番号やメールアドレス、URLなどを選んで・●を押す。
 - 画像に設定されているときは、●②[リンクへ移動を押します。
- 3 [はい]を選んで●を押す。
 - Phone To(AV Phone To)機能が設定されていると きは、テレビ電話の場合は、表示されている電話番 号を確認し、⑥を押します。音声電話の場合は、表示 されている電話番号を確認し、⑥を押します。
 - Mail To機能が設定されているときは、メールアドレスが入力されたメール作成画面が表示されます。
 - Web To機能が設定されているときは、接続が開始され、サイトやホームページが表示されます。

お知らせ

■電話番号やメールアドレス、URLが表示されていても、 電話をかけたり、メッセージを送信したり、画面を表示 できない場合もあります。

|リンク先のページを表示する

文字列や画像に別のページのリンク情報が設定され ているときは、そのページを表示できます。

P.319 Phone To AV Phone To). Mail To、Web To機能を利用する の操 作1の内容表示画面で、リンク情報が 設定されている文字列や画像を選んで ● を押す。

■ 動画を再生する

画像に動画を実行する情報が設定されているとき は、動画を再生できます。

P.319 Phone To AV Phone To) Mail To、Web To機能を利用する」の操 作1の内容表示画面で、画像を選んで ● 4 動画の実行を押す。

関)連)操)作

文字列や画像をマスク(目隠し)する < マスク >

「Phone To(AV Phone To) Mail To, Web To機能を 利用する」の操作1の内容表示画面で文字列/画像 を選ぶ▶●

- マスクされた文字列を表示するとき:文字列 ▶ ●
- ▼スクされた画像を表示するとき:画像 ▶ (●) (3)

電子書籍/電子辞書内の画像を保存する

雷子書籍/雷子辞書に表示された静止画をマイピク チャ(CT P.278)に保存すると、待受画面などに設定 できます(CTP.125)。

- PNG形式など、保存できない画像もあります。
- 保存した画像は、マイピクチャ内の「カメラ フォルダに 保存されます(© P.279)。
- 画像の保存件数は、最大1000件です。メモリの使用状況 によっては、少なくなることがあります。
- すべて著作権のある画像として保存されます。microSDメ モリーカードへの保存や、メールへの添付はできません。
 - P.319 Phone To(AV Phone To) Mail To、Web To機能を利用する」の操 作1の内容表示画面で、静止画を選ん で ● 1 マイピクチャ登録 を押す。

文字読み取り

カメラで文字を読み取って検索 する

電子辞書を表示中に、英単語をFOMA端末で撮影し、

- あらかじめ電子辞書が入っているmicroSDメモリーカー ドを挿入してください。
- 文字読み取りについて詳しくは、P.177を参照してくださ

例:英和辞書の場合

P.319 辞書で調べる の操作1の内容 表示画面で 6 (文字読み取り) を押 す。



- 読み取る文字をディスプレイの中央に 表示する(© P.177)。
 - を押す。
 - 静止画として撮影され、読み取る内容が表示され ます。
 - 複数の行を撮影したときは、ごで読み取る行を指 定します(文字の読み取りは一行単位で行いま すん
- 「読取を押す。
 - 読み取りが完了すると、 文字読み取りの候補選択 画面になり、読み取った 文字の内容が表示されます。



単語を選んで●を押す。

電子書籍/電子辞書を管理する

電子書籍/電子辞書は、フォルダを作成して管理した り、削除、移動することができます。ファイル名を編集 したり、詳細情報を表示できます。

フォルダを管理する

最大398個のフォルダを作成して、ファイルを管理 できます。

フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >

待受画面で(●)(9)(3)(3)を押し、 ◎ 1 1 フォルダ新規作成を押す。

- フォルダ名を入力して●を押す。
 - ●「新しいフォルダ」名を削除するときは、©Rを1秒 以上押します。

- 最大全角・半角64文字まで入力できます。
- フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >
 - 待受画面で●933を押し、フォルダを選んで●12[フォルダ名編集 を押す。
 - - フォルダ名を削除するときは、フォルダ名編集画 面で CUR を 1 秒以 ト押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。 フォルダ名/ファイル名について
- 対応していない文字コードを持つ名前のフォルダやファイルをパソコンなどで作成した場合、フォルダ名、ファイル名が空白文字で表示されます。

■ フォルダを削除する < 削除 >

- 4受画面で●933を押し、フォルダを選んで●2[削除]を押す。
-) 削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件削除する	① 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
複数のフォル ダをまとめて 削除する	② 端末暗証番号を入力 ● フォルダを選ぶ(●) くり返し可) 回 [はい] ● すべてを選択/解除する場合は、■ 全選択]/ 買 全解除 を押します。
すべてのデー タを削除する	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- フォルダに保存されているすべてのファイルごと削除 されます。

電子書籍/電子辞書を管理する

電子書籍/電子辞書を削除したり、移動したりできます。

■ ファイル名を編集する < ファイル名編集 > サポートブック(内蔵)のファイル名は変更できません。

待受画面で●933を押し、フォルダを選んで●を押す。

- 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで⑩① [ファイル名編集]を押す。
- 🥇 ファイル名を入力して.●を押す。
 - ファイル名を削除するときは、ファイル名編集画 面で⊂RFを1秒以上押します。

お知らせ

- ファイル名は、最大全角・半角64文字まで入力できます。
- 半角8文字以内のファイルの名前および拡張子の英字は、半角小文字が半角大文字に変わる場合があります。

■ ファイルを別のフォルダに移動する < 移動 >

サポートブック(内蔵)は移動できません。

- 待受画面で●933を押し、フォルダを選んで●を押す。
- 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで◎ 4 [移 動 を押す。
- 3 移動方法を選ぶ。

ファイルを 1 件 移動する	① フォルダを選ぶ ●
複数のファイルをまとめて移動する	② ファイルを選ぶ ●(くり 返し可) ◎ フォルダを選ぶ ● すべてを選択 / 解除する場 合は、■ 全選択 / / ■ 全解 除 全解 上ます。
フォルダ内のすべ てのファイルを移 動する	③ 端末暗証番号を入力 ● フォルダを選ぶ ●

■ 詳細情報を表示する < 情報表示 >

表示される詳細情報は次のとおりです。

- XMDF形式(zbf)は、ブックリーダー一覧画面ではタイトル、ファイル名、著者、出版社、ファイルサイズが、内容表示画面ではシリーズ、タイトル、サブタイトル、ファイル名、著者、出版社、出版人、要約、配布日時、ファイルサイズ、配布時の刻印情報が表示されます。これらの項目でも電子書籍/電子辞書に記録されていない情報は表示されません)、
 - 待受画面で●933を押し、フォ ルダを選んで●を押す。
 - 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで を押し、 № 2 [情報表示]を押す。
 - ブックリーダー一覧画面から表示するときは、 ◎③を押します。
 - 確認を終わるときは、●を押します。

お知らせ

- サポートブック(内蔵)の情報は表示できません。
- ファイル名は、拡張子もあわせて表示されます。

電子書籍/電子辞書を削除する < 削除 >

サポートブック(内蔵)は削除できません。

- 待受画面で● 9 3 3を押し、フォ ルダを選んで●を押す。
- 電子書籍/電子辞書を選んで 10 2 1 削 除を押す。
- 削除方法を選ぶ。

ファイルを 1 件削除する	1 [はい] •
複数のファイルをまとめ て削除する	② 電子書籍/電子辞書を選ぶ●(くり返し可) 回 [はい] ● すべてを選択/解除する場合は、直全選択]/直全解除を押します。
フォルダ内のすべての ファイルを削除する	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

プリント指定(DPOF) 保存した画像を印刷する

DPOF(ディーポフ:「Digital Print Order Format」の 略称)とは、デジタルカメラで撮影した静止画のプリ ント指定形式です。FOMA端末で撮影した microSDメモリーカード内の静止画の中から、プリ ントしたい静止画とその枚数を指定しておけば、 DPOF対応のデジタルカメラプリントショップやプ リンタで、指定した情報に沿ってプリントできます。

- サイトやインターネットホームページからダウンロード した静止画はプリントできません。ただし、microSDメモ リーカードにコピーできるJPEG画像の場合は、プリント できます。
- プリント時の操作など、詳しくは、プリントする機器の取 扱説明書を参照してください。
- DPOF対象となるフォルダ
 - 撮影静止画用フォルダ/ユーザ作成フォルダ (PP P.300)
- 他の機器で作成したDCF準拠フォルダ(で育P.174)
- DPOF対象となるファイル
 - 上記フォルダに保存されている静止画(DCF準拠
- FOMA端末(本体)の静止画は指定できません。

microSDメモリーカードに保存されて いる画像の印刷方法を設定する < プリント指定(**DPOF**)>

- 他の機器でmicroSDメモリーカードに保存したDCF準拠 以外の静止画は、印刷指定できない場合があります。
 - 待受画面で 9 1 7 を押す。 ● すでに他の機器で設定したDPOFがあるときは、 確認画面が表示されます。クリアするときは、 [はい]を選んで●を押します。クリアしないと、 新たにDPOFを設定できません。

ノ プリント内容を設定する。

静止画を選んでブ リント枚数を設定 する	フォルダを選ぶ ● 静止画 を選ぶ 図 枚数 1~99)を 入力 ● ● 静止画を選んで、②~9 でブリント枚数を入力でき ます。 ● 続けて他の静止画を指定で きます。
すべての静止画を 同じ枚数ずつプリ ントする	
[640×480以上]の 静止画を同じ枚数 ずつプリントする	◎ 1 ② 枚数(1~99)を 入力 ●
[1024×768以上] の静止画を同じ枚 数ずつプリントす る	◎ 1 3 枚数(1~99)を 入力 •
指定をすべて取り 消す	©2 [はい] •
日付を付ける	③3 1● 静止画のプロパティの日付が付けられます。
インデックスプリ ントを指定する	ブリント枚数を設定 ◎ (4) ① ● インデックスブリントとは、はがきやA4用紙などに縮小画像をファイル名付きで印刷する機能です。
プリント指定状況 を確認する	● 枚数一括指定をしている場合、枚数は概算が表示されます。● 確認を終わるときは ● を押します。

- 圖 完了 を押し、[はい]を選んで●を 押す。
 - プリント指定をやり直すときは、[いいえ]を選ん で・を押します。
- 「確認を押す。

関連操作

静止画を並べ替える < ソート >

待受画面で●917 ▶フォルダを選ぶ▶●▶ 図 2 ▶ ソート方法を選ぶ ▶ ●

音楽再生

辛寧雨生	-

音楽の再生方法について	324
● ミュージックプレーヤーを利用する	< ミュージック > 324
● 着うたフル [®] をダウンロードする <	着うたフル [®] ダウンロード > 326
● microSDメモリーカードに音楽データを保存する	
● プレイリストを管理する	327
● SDオーディオを利用する	< SDオーディオ>328

音楽の再生方法について

FOMA端末では、音楽データによって、次の方法で音 楽を再生できます。

● 音楽を聴きながらメールやiモードサイトの表示などを 利用することができます(バックグラウンド再生) 同時に使用可能な機能の組み合わせについては、P.405 「マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせにつ いて、を参照してください。

■ ミュージックプレーヤー(『愛 P.324)

サイトやインターネットホームページからダウン ロードした着うたフル®を再生できます。また、 microSDメモリーカードに保存した音声データを含 おi モーションも再生できます。

i モーションはビデオプレーヤーでも再生できます (PTP.286)

■ SDオーディオ(『宮 P.328)

SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモ リーカードに保存した音楽データを再生できます。

ミュージック

ミュージックプレーヤーを利用 する

再生できる楽曲は次のとおりです。

楽曲の種別	ファイル形式	Audioコーデック
着うたフル [®]		MPEG4-AAC、HE-AAC、 Enhanced aacPlus
[マルチメディ ア] 内データ	MP4	AMR、MPEG4-AAC、HE- AAC、Enhanced aacPlus

保存できる楽曲と再生時間は次のとおりです。

楽曲の種別	FOMA端末 (本体)	microSDメモ リーカード	最大 再生時間
着うたフル [®]	最大100件	1フォルダ 最大400件	約450分
[マルチメディ ア]内データ	-	1フォルダ 最大400件	約450分

楽曲のサイズやmicroSDメモリーカードの容量によって 保存できる件数が変わります。

待受画面で(•)(9)(1)(2)を押す。

● 前回再生していた楽曲が ある場合、停止した曲か すと終了確認画面が表示 され、[はい]を選んで・



データ種別選択画面

を押すとデータ種別選択画面が表示されます。

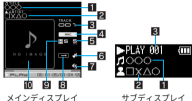
データ種別を選ぶ。

着うたフル [®]	[iモード] ● ● データとフォルダが混在して表示されます。フォルダ内の曲を選ぶときは、フォルダを選んで ● を押します。 ● microSDメモリーカード内の着うたフル®を選ぶときは、回microSD] [移行可能コンテンツ] ● フォルダを選ぶ
[マルチメディ ア]内データ	[i モード] ● 図 microSD] [マルチメディア] ●
プレイリスト	[プレイリスト] ● プレイリストを選ぶ ●

● 楽曲一覧画面が表示されます。

楽曲を選んで●を押す。

ミュージックプレーヤー画面



メインディスプレイ

- 1 タイトル名
- 2 アーティスト名
- 3 トラック番号
- 4 コーデック
- り サラウンド
- 6 マナー再生状態 7 音量
- 8 再生モード
- タファンオ/モノラル
- がマケット画像(着うたフル®のみ)
- ∮ウンロードの途中で保存した着うたフル®を選 んだ場合、残りのデータをダウンロードするか確 認画面が表示されます。「はい」を選んで●を押す とダウンロードできます。

FOMA端末を閉じた状態でミュージック プレーヤーを起動する

● マルチメディアの機能別ロック中やマナーモード設定 中、電池残量表示マークが •]/[•]でない場合は、 確認画面が表示されるため再生されません。

待受画面でFOMA端末を閉じ、□(1) を1秒以上押す。

● 前回再生していた楽曲がある場合は、停止した曲 から再生されます。前回再生していた楽曲 / プレ イリストがない場合は、再生対象の楽曲一覧の先 頭または先頭のユーザプレイリストが再生されま す。電源を入れてから一度も曲を再生せず、ユーザ プレイリストもない状態では、 📵 (💵)を 1 秒以上 押しても再生されません。プレイリストの作成に ついては、P.327を参照してください。

■ 再生中のボタン操作

一円エーのホノン採作		
一時停止	●[ポーズ]	
停止	☑[停止]	
音量調節 (音量0~10)	(一) (下げる)/ (一) (上げる)がタンを押し続けると、連続して調節できます。	
前の曲に戻す/頭出し	● 再生経過時間が約2秒未満の場合は前の曲に戻ります。約2秒以上の場合は頭出しになります。 ・ボタンを押し続けると、早戻しになります。	
次の曲を再生		
着うたフル [®] の 画像を表示		
着うたフル [®] の 歌詞を表示	※● 歌詞がない場合は表示されません。	
着うたフル [®] の 画像/歌詞を全 画面表示	画像/歌詞を表示中に回 ● 元の画面に戻るときは@Rを押します。	
ミュージックプ レーヤー終了	□ FOMA端末を閉じているときは□ (1) を(1秒以上)押します。	
サブメニュー 表示	0	

- ダイヤルボタン(① ~ ③)を押すとボタンに割り振られ た再生開始位置にジャンプします。① を押すと再生中の 曲の先頭に戻ります。② ~ ⑤ を押すと曲の録音時間の 約1/8ずつ先の位置にジャンプします。⑤ を押すと曲の 最後にジャンプします。ただし、楽曲によってはジャンプ しないときがあります。
- マナー再生設定を ON に設定すると、音量 6 以上に調節 していた場合は、音量 5 に変更されます(音量は、音量 0 ~ 5 で変更できます)。
- FOMA端末を閉じているときに回(■)を押すと、サブディスプレイで表示されている楽曲のタイトル名とアーティスト名がスクロールします。ただし、タイトル名/アーティスト名が全角7文字以下(半角14文字以下)の場合はスクロールしません。

■ 平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続した場合

平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチで下記の操作ができます。

再生 /	スイッチを押す
一時停止	■ スイッチを押すごとに切り替わります。

お知らせ

- 電池残量表示マークが (IIII) / 「 ★ 」 Tでない場合、再生 開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。 はい を選択すると再生されます。また、ご使 用状態によっては電池残量表示マークが ★ 」 Tでも確認画面が表示されることがあります。
- 再生中に電話がかかってくると、再生が中止し着信画面が表示され、電話に出ることができます。通話終了後にミュージックプレーヤー画面が表示されると、着信前に停止した位置から再生が再開されます。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が 途切れることがあります。

関連操作

再生対象の楽曲一覧を表示する <再生曲一覧 >

ミュージックプレーヤー画面で回または⑩①

リピート再生 / シャッフル再生を設定する 〈再生モード設定〉

- 1 ミュージックプレーヤー画面で 2 1
- 2 全曲リピート再生するときは③
 - 通常再生するとき: 1
 - 1曲リピート再生するとき:②
 - シャッフル再生するとき: 4
 - シャッフルリピート再生するとき: 5

イヤホン使用中の音をサラウンドに設定する < サラウンド設定(イヤホン)>

ステレオイヤホンセット使用時のみサラウンド再生 できます

ミュージックプレーヤー画面で音楽停止中に ■ ② ② ▶ 1

マナー再生モードにする <マナー再生設定 >

ミュージックプレーヤー画面で 23 ▶ 1

関連操作のお知らせ

サラウンド設定(イヤホン)について

音楽停止中にサラウンド設定(イヤホン)で、サラウンドの[ON]/[OFF]を切り替えると、ステレオ効果設定(イヤホン)にも反映されます。

再生曲一覧について

● 音楽再生中に再生曲一覧を表示した場合、一覧に「データ未取得」と表示されることがあります。

着うたフル[®]を着信音に設定する <着信音設定>

- 着うたフル[®]の楽曲一覧画面で着うた フル[®]を選んで<u>@ 4</u> 着信音設定 を 押す。
- 着信音の項目を選ぶ。

音声電話	1	メッセージR	5
テレビ電話	2	メッセージF	6
非通知	3	SMS	7
メール	4	プッシュトーク	8

3 設定範囲を選ぶ。

1曲全部を ①[まるごと設定] 設定する microSDメモリーカードの「移行可 能コンテンツ フォルダ内の着う たフル®を選んだときは、FOMA端 末 本体 入の移動確認画面が表示 されます。●を押すと着信音に設 定されます。 楽曲の一部 ②「オススメ設定 1 範囲を選ぶ 📳 を設定する [はN] • オススメ設定の場合、選択した範 囲がiモーションとして保存さ れ、着信音に設定されます。 選択できる範囲は、あらかじめ決 められています。

着うたフル[®]によっては、[まるごと設定]のみ設定できるもの、[オススメ設定]のみ設定できるものがあります。また、[着信音設定]できないものもあります。

着うたフル®の情報を編集する < 情報編集 >

着うたフル®のタイトルやアーティスト名、アルバム名、ジャンル、年、コメント、トラック番号、総トラック数の情報を編集することができます。

- 着うたフル[®]の楽曲一覧画面で着うたフル[®]を選んで<u>◎ (7)</u> 情報編集 を押す。
- 2 編集する項目を選んで●を押し、編集 して●を押す。
 - 元に戻すときは、[オリジナルに戻す]を選んで
 を押し、[はい]を選んで
 を押します。

着うたフル[®]ダウンロード 着うたフル[®]をダウンロードする

サイトやインターネットホームページから着うたフル[®]をダウンロードして保存できます。

- 最大5Mバイトの着うたフル[®]をダウンロードできます。
- 著作権のある楽曲をダウンロードした場合、違うFOMA カードを使用しての再生はできません。
 - サイト(『全P.180の操作1~3)やインターネットホームページ(で)P.186の操作1~2)を表示中に、着うたフル®を選んで「●を押す。
 - 7 保存する。

着うたフル [®] を保存する	② フォルダを選ぶ ● microSDメモリーカードに保存するときは、[microSD] ● 「移行可能コンテンツ] 風で保存できます。
着うたフル [®] を再生する	①● 元の画面に戻るときは、©Rを押します。

	③ ● 元の画面に戻るときは、●また はGRを押します。
保存しない	4 [いいえ] •

- 保存が完了すると、再生確認画面が表示されます。[はい]を選んで●を押すと再生されます。
- データの読み込み/書き込み/中止などの処理を 実行中は、microSDメモリーカードを抜かないで ください。データの送受信ができないだけでなく、 データが失われることがあります。

microSDメモリーカードに音楽 データを保存する

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(で予P.297)。microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

● 着うたフル®をmicroSDメモリーカードの【移行可能コン テンツ [フォルダ]に保存する方法については、P.300 「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードに移動 する」またはP.326 着うたフル®をダウンロードする」を 参照してください。

パソコンで作成した i モーション(音楽 データ含む)を**FOMA**端末で再生する

お客様が購入したCDの楽曲などを、パソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存し、FOMA端末で再生することができます。 ここでは、FOMA USB接続ケーブル 別売)で FOMA端末とパソコンを接続してデータBOXの iモーションの[マルチメディア]フォルダに保存し、再生する方法を説明します。

- お客様が購入したCDの楽曲などを、 MP4形式に変換できる市販のソフトを 利用して変換し、パソコンに保存する。
 - ソフトウェアの使用方法など詳細については、ソ フトウェア提供各社のホームページなどでご確認 ください。
- **POMA**端末にmicroSDメモリーカー ドを挿入し、[microSDモード]に設定 (『**P.306**)する。
- FOMA端末をFOMA USB接続ケープルでパソコンに接続する。

⚠ 楽曲をコピーする。

- コピー方法は次のとおりです。
 - 1. 操作1で作成したファイルの名前を

「MMFxxxx.3gp」/「MMFxxxx.mp4」に変更する。

- ファイル名を変更する際は、パソコン上の設定で拡張子を表示してから行ってください。
- 変更後のファイル名は、拡張子を除いて半 角で「MMF0001」-「MMF9999」の範囲で変 更してください。
- 2. microSDメモリーカード内の ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダにコ ピーする。
 - [MMFILE フォルダがmicroSDメモリーカード内にない場合は、microSDメモリーカードをFOMA端末に一度挿入して認識させてから、再度パソコンに挿入してください。
 - microSDメモリーカードのフォルダ構成に ついては、P.300を参照してください。
- 契曲のコピーが終わったら、FOMA端末からFOMA USB接続ケーブルを取りかす。
 - FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、パソコンで、各OSのハードウェアの安全な取り外し方法を実行してください。
- いずれかのボタンを押し、[はい]を選んで(●を押す。
 - 通信モードに切り替わります。
- microSDメモリーカードの管理情報 の更新を行う。
 - 詳しくは、P.306を参照してください。

■ ビデオプレーヤーで再生するとき

- 待受画面で●913を押し、個7 を押し、[マルチメディア]フォルダか ら楽曲を選んでiモーション(音楽 データ含む)を再生する。
 - iモーションの再生についてはP.286、リピート 再生についてはP.288、連続再生についてはP.290 を参照してください。
 - ミュージックプレーヤーで再生する方法について は、P.324を参照してください。
 - ●[マルチメディア]フォルダ内のデータは、最大 400件まで表示されます。フォルダ内に再生できないデータがある場合や、401件以上のデータが存在する場合には、データが表示されないことがあります。

お知らせ

- 再生中に着信やアラーム動作があった場合、再生は中止 されます。
- ご使用になる市販のソフトウェアなどによっては、楽曲 ファイルをFOMA端末でうまく再生できない場合があ ります。

プレイリストを管理する

FOMA端末で再生できるプレイリストには、FOMA端末で作成したユーザプレイリストがあります。

 ユーザプレイリスト:最大10件まで作成できます。1件に つき99曲の楽曲を登録できます。

プレイリストを作成する

- 着うたフル® /[マルチメディア]内 データの楽曲一覧画面で楽曲を選んで [10] プレイリストに登録 を押す。
- 2 登録方法を選ぶ。

1件登録する	1
複数をまとめて登録する	② 楽曲を選ぶ(●)(くり返し可) ● 確定] ● すべてを選択/解除する場合は、 ■ 全選択]/ ■ 全解除 を押します。
全件登録する	③ [はい] ●

3 登録する。

プレイリスト を新規作成し て登録する	■ 新規] ブレイリスト名を入力● プレイリスト名は最大50文字入力できます。
プレイリスト に楽曲を追加 する	プレイリストを選ぶ ●[追加]
プレイリスト の楽曲を上書 きする	プレイリストを選ぶ 図 上書] [はい] ●

■ プレイリストを再生する

- 1 待受画面で●912を押し、[プレイリスト を選んで●を押す。
- プレイリストを選んで回 再生 を押す。
 - プレイリスト内の楽曲を選んで再生するときは、 を押し、楽曲を選んで ●を押します。

関連操作

プレイリストを新規作成する < プレイリスト新規作成 >

- **1** ユーザプレイリストー覧画面で圖または ◎ 1 (1)
 - 2 プレイリスト名を入力 ▶ ●

プレイリストをコピーする < 複製 >

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ ํ 個 4 ▶ プレイリスト名を入力 ▶ . ●

プレイリスト名を編集する < プレイリスト名編集 >

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ 🞯 (1)(2) ▶ プレイリスト名を編集 ▶ .

関連操作

プレイリストに楽曲を追加する < 曲追加 >

- 選ぶ **▶ ■ または1**
- 2 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 楽曲を選ぶ ▶ 🕫

プレイリストの表示順を1つ上に移動する

<プレイリスト移動()>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ 団または
図

プレイリストを削除する < 削除 >

- 1 ユーザプレイリストー覧画面でプレイリストを 選ぶ ▶ 📵 2
- **2** 1件削除するときは①
 - 複数のプレイリストをまとめて削除するとき: ② ▶ プレイリストを選ぶ(●)(くり返し可)▶ 🚳 ▶ 端 末暗証番号を入力▶●
 - すべてのプレイリストを削除するとき: ③ ▶ 端 末暗証番号を入力▶●
- 3 [lはい]

プレイリスト内の楽曲を削除する < 削除 >

- 1 ユーザプレイリストー覧画面でプレイリストを 選ぶ▶ ● ▶ 楽曲を選ぶ ▶ @ 2
- 2 1件削除するときは 1
 - 複数の楽曲をまとめて削除するとき: ② ▶ 楽曲 を選ぶ ●(くり返し可)▶ 🛍
 - すべての楽曲を削除するとき: 3
- **3** 「はい **1** ●

プレイリスト内の楽曲を並べ替える < 並べ替え >

- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを 選ぶ 🌘 🕨 📵 🔞
- 2 移動する楽曲を選ぶ
 ●移動先を選ぶ
 ●(くり) 返し可)▶ ■

プレイリストを更新する < プレイリスト更新 >

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ

関連操作のお知らせ

プレイリスト内の楽曲削除について

プレイリスト内から削除しても、元の楽曲は削除されま せん。

プレイリスト更新について

- 次の場合は、プレイリスト更新を行うとプレイリストか ら削除されます。
 - 元の楽曲を削除/移動した場合
 - microSDメモリーカード内の楽曲で、プレイリスト に登録したときのmicroSDメモリーカードが挿入さ れていない場合
- 再生回数 / 再生期限 / 再生期間が終了した楽曲は、プレ イリスト更新を行ってもプレイリストから削除されま

SDオーディオ

SDオーディオを利用する

お客様が購入した音楽CDの楽曲などを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモ リーカードに保存すると、FOMA端末で音楽を再生 することができます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます(€ P.297)。

● SDオーディオで再生できる音楽データは次のとおりで す。

種 類	ソフト	形式
SD-Audioデータ	SD-Jukebox	SD-Audio対応 AAC

- microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用 の範囲内でのみ使用することができます。
- ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権 その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。
- microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、パソコン など他の媒体に複製または移動をしないでください。

SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。 http://www.sense.panasonic.co.jp/PanaSense/ special/soft/sd jukebox/

SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000または Windows XPになります。動作環境詳細は次のホー ムページをご覧ください。

http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

microSDメモリーカードに音楽データ を登録する

FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパ ソコンを接続し、microSDメモリーカードに音楽 データを保存します。

- SDメモリーカードリーダーライターなどを用いること もできます。ただし、SDメモリーカードリーダーライ ターは著作権保護機能に対応している必要があります。
 - SD-Jukeboxをパソコンにインストー ルする。
- FOMA端末にmicroSDメモリーカー ドを挿入し、FOMA端末を「microSD モード に設定(2 P.306) する。
- FOMA端末をFOMA USB接続ケーブ ルでパソコンに接続する。
- SD-Jukeboxを起動し、パソコンに音 楽CDをセットする。

- 5 登録する音楽を選び、microSDメモ リーカードに楽曲をコピーする。
 - SD-Jukeboxの操作方法については、SD-Jukebox のヘルプをご覧ください。
- 楽曲のコピーが終わったら、FOMA端 未からFOMA USB接続ケーブルを取 リ外す。
 - FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、パソコンで、各OSのハードウェアの安全な取り外し方法を実行してください。
- / いずれかのボタンを押し、[はい]を選 んで ● を押す。
 - 通信モードに切り替わります。

SDオーディオで音楽を再生する

microSDメモリーカードの[SD-AUDIO]フォルダに 保存されたAAC形式の音楽データを再生します。

- 待受画面で 931を押す。
- ? ●[再生]を押す。
 - 音楽が再生されます。
 - 前回再生していた曲から再生されます。

■ 再生中のボタン操作

一時停止	●[ポーズ]
音量調整 (音量0~10)	□(下げる)/ □(上げる)がタンを押し続けると、連続して調節できます。
前の曲に戻す/頭出し	再生経過時間が約2秒未満の場合は 前の曲に戻ります。約2秒以上の場合 は頭出しになります。ボタンを押し続けると、早戻しになります。
次の曲を再生	 ボタンを押し続けると、早送りになります。
SDオーディオ 終了	□ FOMA端末を閉じているときは□ (1) を(1秒以上)押します。
サブメニュー 表示	

- ダイヤルボタン(① ~ ③) を押すとボタンに割り振られ た再生開始位置にジャンプします。① を押すと再生中の 曲の先頭に戻ります。② ~ ⑧ を押すと曲の録音時間の 約1/8ずつ先の位置にジャンプします。⑤ を押すと曲の 最後にジャンプします。ただし、楽曲によってはジャンプ しないときがあります。
- マナー再生設定を ON]に設定すると、音量 6 以上に調節 していた場合は、音量 5 に変更されます(音量は、音量 0 ~ 5 で変更できます)。
- FOMA端末を閉じているときに回(■)を押すと、サブディスプレイで表示されている楽曲のタイトル名とアーティスト名がスクロールします。ただし、タイトル名/アーティスト名が全角7文字以下(半角14文字以下)の場合はスクロールしません。

■ 平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続した場合

平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチで下記の操作ができます。

再生/ スイッチを押す

一時停止 ● スイッチを押すごとに切り替わります。

お知らせ

- 電池残量表示マークが (Ⅲ)]/[★】 でない場合、再生 開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。[はい を選択すると再生されます。また、ご使 用状態によっては電池残量表示マークが ★】 でも確認画面が表示されることがあります。
- 音楽再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の 操作を行ったりすると、再生が停止することがあります。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が 途切れることがあります。
- SDオーディオ再生時、最後に再生した曲の履歴情報 曲番号と再生時間)をmicroSDメモリーカード内に保持します。次回再生時は、この履歴情報により、最終再生位置から再生を再開します。ただし、プレイリストを切り替えて、そのままSDオーディオを終了した場合は、次回再生時は、切り替えをしたプレイリストの1曲目から再生されます。また、FOMA端末やパソコンでmicroSDメモリーカード内の曲を削除したり、曲の追加などを行ったりした場合は、履歴情報がクリアされたり、異なるデータに履歴情報が適用されることがあります。
- SDオーディオ再生時に電池パックを取り外したり、 microSDメモリーカードを抜いた場合、最後に再生した 曲の履歴情報は保持されません。また、曲を削除したり、 並べ替えをした場合は、履歴情報はクリアされます。
- 曲は2秒単位で構成されているため、再生を中断させた場合、停止位置と再生の再開位置がずれることがあります。
- マルチメディアの機能別ロック中は、端末暗証番号を入力するとSDオーディオを起動できます。
- SDオーディオ起動中に、他の機能からmicroSDメモリーカードを使用することはできません。
- 他の機能でmicroSDメモリーカードを使用していると きは、SDオーディオを起動できません。

関連操作

リピート再生 / シャッフル再生を設定する <再生モード設定 >

- 1 音楽一時停止中/音楽再生中に図21
- **2** 全曲リピート再生するときは3
 - 通常再生するとき: 1
 - 1曲リピート再生するとき:②
 - シャッフル再生するとき: 4
 - シャッフルリピート再生するとき: 5

マナー再生モードにする < マナー再生設定 >

音楽一時停止中/音楽再生中に◎②③▶1

イヤホン使用中の音をサラウンドに設定する

< サラウンド設定(イヤホン)> ステレオイヤホンセット使用時のみサラウンド再生 できます。

- 1 音楽一時停止中に<u>図</u>22
- **2** 1

関連操作

再生中の画面を設定する < 再生中画面設定 >

- 1 音楽一時停止中に**図**(3)
- **2** パターン 1 を表示するときは 1
 - パターン2を表示するとき: ②
 - パターン3を表示するとき:3
 - 画像を表示するとき: 4 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ●● 画像を選ぶ ▶ ■

タイトルやアーティスト名を編集する

<トラック情報編集>

- 1 音楽一時停止中に
 - ブレイリスト画面から編集するとき: ブレイリスト一覧で[全曲リスト] ▶ ● ▶ 曲を選ぶ ▶ ◎ ②
- 2 タイトルを編集するときは 1 ▶ タイトルを編集 ▶
 - アーティスト名を編集するとき:② ▶ アーティスト名を編集 ▶ ●

関連操作のお知らせ

サラウンド設定(イヤホン)について

● 音楽一時停止中にサラウンド設定(イヤホン)で、サラウンドの[ON]/[OFF] を切り替えると、ステレオ効果設定(イヤホン)にも反映されます。

情報編集について

- 音楽CDからmicroSDメモリーカードに楽曲を保存すると、タイトル(全角)、タイトル(半角)、アーティスト(全角)、アーティスト(半角)、アルバム(全角)、アルバム(半角)、ジャンルの情報が設定されます。
- タイトル(全角)とアーティスト(全角)は編集することができます。タイトル・アーティストをあわせた文字数の合計は、最大125文字までです。また、タイトル(半角)、アーティスト(半角)、アルバム(全角)、アルバム(半角)、ジャンルについては、FOMA端末で確認することはできません。
- FOMA端末で確認することができない項目にあらかじ め情報が含まれていた場合、編集できる文字数は少なく なります。

プレイリストを利用する <プレイリストー覧>

登録されているプレイリストを使って再生します。

- 全曲リストと、お客様がSD-Jukeboxで作成したユーザプレイリストを表示できます。
- 1つのユーザプレイリストには、最大99曲格納できます。
 - 1 音楽一時停止中に

 回 1 再生中プレイリスト表示 を押す。
 - 再生中のプレイリストから曲を選ぶ場合は、操作 4に進みます。音楽再生中でも操作できます。
- - ■を押しても、プレイリスト一覧が表示されます。
- - プレイリストを選んで圖を押すと詳細情報が表示されます。

関連操作

音楽データを削除する<トラック削除>

- プレイリストー覧で(全曲リスト) 曲を 選ぶ ▶ ◎
- **2** 1件削除するときは1
 - 複数の曲をまとめて削除するとき:②▶端末暗 証番号を入力▶ ●▶曲を選ぶ●(くり返し可)
 - すべての曲を削除するとき: ③ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 [はい]**▶** •

プレイリストの曲を並べ替える < 並べ替え >

プレイリスト一覧で 全曲リスト] ▶ ● ▶ ● 4 ▶ 移動する曲を選ぶ ● 移動先を選ぶ ● (くり返し可) ▶ ■

詳細情報を表示する〈情報表示〉

- プレイリスト画面で曲を選ぶ ▶ 📵 6
- ●確認を終わるとき:●または

関連操作のお知らせ

トラック削除/並べ替えについて

● ユーザプレイリスト表示中は操作できません。

■ プレイリストの曲を検索する

<トラック検索>

音楽一時停止中にプレイリスト画面で ◎[5] トラック検索 を押し、検索方法 を選択する。

タイトルで検索 する	① タイトルを入力 ●
アーティストで 検索する	② アーティスト名を入力●
検索履歴から検索する	③ 検索履歴を選択 ● ● 最近検索した履歴が5件まで表示されます。

- 検索結果リストから曲を削除するとき: <a>回 1削除方法を選択
- 検索結果リストから削除しても、元の音楽データ は削除されません。
- 検索をやり直すとき:値2
- プレイリスト画面に戻るとき: 個4または
- SDオーディオを終了すると、検索履歴はクリアされます。
- 再生する曲を選んで●[再生]を押す。
 - 再生中に⑩① 検索結果表示 を押すと、検索結果リストに戻ります。

その他の便利な機能

● 設正状況を確認する	< 設正状況催認 > 332
▼ルチアクセスについて	< マルチアクセス > 332
● マルチアシスタント(マルチタスク)について<マ	'ルチアシスタント(マルチタスク)> 332
● 最近利用した機能やファイルを呼び出す	<アクティブマーカー > 333
● 自動的に電源をONにする	
● 自動的に電源をOFFにする	< 自動電源OFF > 336
●一定の時間が経過するとアラームで知らせる	< タイマー > 336
指定した時刻にアラームで知らせる	< アラーム > 337
● スケジュールを管理する	< スケジュール > 339
● ToDoリストを登録する	< ToDoリスト > 346
よく使う機能を手早く実行する	<ショートカットメニュー>348
● 自分の名前や画像を登録する	< 所有者情報登録 > 350
● 通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する < 通	
●電卓として使う	<電卓>352
● 通話時間 / 料金を表示する	
●メモを入力する	
● スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	
● イヤホンをつないで自動で電話を受ける	
● 各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す	く設定リセット > 357
● 登録データを一括して削除する	くユーザデータ削除 > 358

設定状況確認

設定状況を確認する

各種機能の設定状況を確認できます。

- 待受画面で 3 1 4 を押し、端末 暗証番号を入力して●を押す。
- 確認する機能を選ぶ。
 - 設定状況が表示され、内 容を確認できます。・・・で ページを切り替えられま
 - (●)を押すと、元の画面に 戻ります。

音	1/14
着信音量選	択
音声電話着信音	
	音量5
テレビ電話着信音	
	音量5
公衆電話着信音	
	音量5
非通知設定着信音	
	音量5

「音 を選んだ場合

音	1	iモード	6
表示	2	フルブラウザ	7
一般設定	3	メール・	8
通話·通信機能	4	メッセージ	
設定		i アプリ	9
セキュリティ	5	トルカ	\bigcirc 1

マルチアクセス

マルチアクセスについて

FOMA端末では音声雷話と一部のパケット通信 (i モードメールの受信およびパソコンをつないだ データ通信 の複数の通信を同時にご利用いただけ ます。これをマルチアクセスと呼びます。

- マルチアクセスとは別に、音声電話などの通信中にSMS を受信できます。
- 音声電話中、上記以外のパケット通信(i モードおよび i モードメール送信 注ご利用になれます。
- テレビ電話中はiモードメールを受信できません。 i モードメールは i モードセンターに保管されます。

マルチアクセスの主な組み合わせ

FOMA端末で同時に使用可能な通信機能の主な組み 合わせは、P.404「マルチアクセスの組み合わせにつ いて」を参照してください。

通話中にiモードメールやSMSを受信 する

- 音声電話の通話中にiモードメール やSMSを受信する。
 - ディスプレイに □][]または MM が表示さ れます。
 - このまま通話を続けて、通話終了後にiモード メールやSMSを見ることもできます。

- 通話しながらi モードメールやSMS を見るときは、風流を押す。
 - マルチアシスタントの使 いかたについては、P.332 を参照してください。
 - 通話中画面に戻るとき は、帰る押します。



- 【「メール を選んで●を押し、「受信 **BOX** を選んで ● を押す。
- フォルダを選んで●を押し、メールを 選んで●を押す。
 - 通話中画面に戻るときは極端を押し、「音声電話を 選んで●を押します。

i モード中に電話をかける

i モード中に通信を継続したまま、Phone Tot AV Phone To 機能により音声電話をかけることができ ます。

- テレビ電話やプッシュトークを発信した場合は、i モー ド诵信が終了します。
 - サイトやインターネットホームページ で表示されている電話番号を選んで を押す。
- / 「はいを選んで●を押し、●または ● 「発信を押す。
 - i モードに接続したまま、ダイヤルされます。
- 通話が終わったら

 (雪を押す。
 - サイトやインターネットホームページの画面に戻 ります。

マルチアシスタント(マルチタスク) マルチアシスタント(マルチタ スク)について

マルチアシスタント(マルチタスク)とは音声電話中 にメールを作成するなど、複数の機能を同時に使用 できる機能です。

- 音声電話の着信やデータ通信の着信などで、4つ以上の 機能が同時に動くこともあります。
- ディスプレイ上部に、起動中の機能のマーク(マルチタス) ク表示 が表示されます(cg P.29)。

新しい機能を呼び出す

音声電話中や機能の操作中に別の機能を起動することができます。

- 待受画面表示中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、 カメラ起動中、ポイスレコーダー起動中、メール送受信 中、赤外線受信中、アラーム設定中、タイマー設定中、 microSD管理画面、各種設定画面、TOPメニュー、ズーム メニュー、ショートカットメニューなどは、マルチアシス タントで他の機能を起動できません。
 - 音声電話の通話中や機能の操作中に Mumを押す。
 - アプリアイコン選択画面が表示されないときは、切替jを何回か押します。
 - アプリリスト選択画面が表示されたときは、軍で切り替えるか、そこから起動する機能を選ぶこともできます。
 - マルチアシスタントを利用できないときは極めを押してもマルチアシスタントの画面は表示されません。



アプリアイコン 選択画面



アプリリスト選択画面

- 2 起動する機能アイコンを選んで**●**を押す。
 - ごでカーソルを移動します。
 - 選択できない機能は起動できません。



- 起動する機能が一覧表示 [電話帳 を選んだ場合されたときは、機能を選んで⑤を押します。機能の操作については、各機能の説明ページを参照してください。
- 音声電話をかけるときは、マルチアシスタントの 画面で②を押し、電話番号を入力して②を押し ます。
- アプリアイコン選択画面の機能アイコンの位置を 入れ替えるときは、機能アイコンを選んで回を押 し、移動先を選んで・●を押します。元に戻すとき は、「ロリセットを押します。

画面を切り替える

マルチアシスタントで複数の機能を起動していると きは、表示する画面を切り替えることができます。

複数の機能の動作中に呱呱を押す。



アプリアイコン切替画面

- 現在動作している複数の機能が、アプリアイコン 切替画面にアイコンとして表示されます(4つ以 上の機能が動作しているときは、アプリリスト切 替画面が表示されます)。
- 】 ・・・・で表示する機能を選んで を押す。
 - 4つ以上の機能が動作しているときは、∵で機能を選んで●を押します。

機能を終了する

- 表示中の機能を終了する
 - 複数の機能が動作しているときに、
 を押す。
 - 表示されていた機能が終了し、別の動作中の画面が表示されます。
- 機能を選んで終了する
 - 複数の機能が動作しているときに Min を押す。
 - つで機能を選んで® 終了」を押す。
 - 4つ以上の機能が動作しているときは、∵で機能を選んで回を押します。
 - すべての機能を終了するときは、回 全終了 施押 し、[はい] 施選んで●を押します。[いいえ 施選 んで●を押すと操作1で動作中の機能に戻ります。

アクティブマーカー

最近利用した機能やファイルを 呼び出す

最近利用した機能、最近表示したページや画像などは待受画面から簡単に呼び出すことができます。当日のスケジュールやToDoリストの詳細を表示できます。

x9.				
アイコン	機能	内 容		
000	i モード 履歴	iモードメニューから接続したiモードサイトのURLとタイトルを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できます(同じサイトは重複せず1件として記憶されます)。		
2	フルブラ ウザ履歴	Internet(フルブラウザ)メニューから接続したインターネットサイトのURLとタイトルを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できまず(同じサイトは重複せず1件として記憶されます)。		
n	ミュー ジック 履歴	SDオーディオとミュージックブレーヤーで再生した楽曲の最新の1件を記憶しています。「SDオーディオを再生」または、ミュージックを再生を選択するだけですぐに再生できます(音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション) は記憶されません)。		

アイコン	機能	内 容
[2	スケ ジュール 表示	当日のスケジュールまたは当日が期限のToDoリストのうち開始時間/期日時間が早いものが5件まで表示されます。一覧から選択すると、詳細画面が表示されます。
	メール 履歴	表示したメールを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択してメール表示画面を表示できます。
	マイピク チャ履歴	イメージビューアで再生した画像を最新5件分記憶しています。履歴一覧から 選択して再生できまず(Flash画像、GIF アニメーションは記憶されません)。
	i モー ション 履歴	ビデオプレーヤーで再生したiモーションを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択して再生できます。
R	i アプリ 履歴	保存されているiアブリのうち最近起動したものを5件分記憶しています。履歴一覧から選択して起動できまず(待受iアブリを実行した場合は履歴に記憶されません)

待受画面で「・・を押す。

● 待受画面にカレンダーを 表示しているときは国 を押し、カレンダー表示 を解除したあと、こを押 してください。



デスクトップアイコン 選択画面

デスクトップアイコンを選んでを 押し、履歴を選んで●を押す。

- 履歴のないデスクトップアイコンでは、履歴は表 示されません。
- 選択した履歴の機能が起動します。
- 選択した機能の機能別ロック中は端末暗証番号の 入力が必要です。
- 選択した履歴のファイルやメールを削除または移 動した場合は、「起動できません 削除/移動され ている可能性があります l またば 起動できませ ん 削除されている可能性があります と表示さ れ、起動できません。また、マイピクチャ履歴や i モーション履歴を選択したときは、カレン ダー/日付表示エリアの選択画像表示は代替画像 に切り替わります。選択した履歴のi アプリを削 除した場合は、[指定されたソフトがありません] と表示されます。
- マイピクチャ履歴、i モーション履歴は、 FOMA端末(本体)にデータがある場合は、フォル ダを移動しても表示され、起動できます。

カレンダー/日付表示エリア

● 「スケジュール表示」の履歴を表示中は、常にカレ ンダーが表示されます。[マイピクチャ履歴] [i モーション履歴]の場合は選択した画像が表 示されます。それ以外の場合は、[カレンダー/日 付表示]の設定に従います。

アクティブマーカーのデザインを変更 する

アクティブマーカーのデザインを変える <スクリーンテーマ>

デスクトップアイコンのタイトル画像やアクション を、統一されたイメージに変更できます。

デスクトップアイコン選択画面で 囫 1 スクリーンテーマ を押し、テー マを選ぶ。

LUMINOUS	1
LIGHTNING	2
CRYSTAL	3

アクティブマーカーの背景を設定する < 背景設定 >

お買い上げ時 待受画像 1

アクティブマーカーの背景画像を設定できます。

- 横240×縦320ドット以下のJPEG画像、GIF画像を利用で きます(Flash画像、GIFアニメーションは利用できませ h)
- デスクトップアイコン選択画面で ◎ 2 指景設定を押し、フォルダを選 んで●を押し、静止画を選んで圖・決 定を押す。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んでを押 します。©に限を押すと元の画面に戻ります。

カレンダー / 日付の表示を設定する <カレンダー/日付表示>

- 「スケジュール表示 1の履歴を表示中は、この設定にかか わらず常にカレンダーが表示されます。 「マイピクチャ履歴 1「iモーション履歴 1の場合は選択 した画像が表示されます。
- デスクトップアイコン選択画面で ◎3 カレンダー/日付表示を押し、 表示する内容を選ぶ。

カレンダーを表示する	1
日付を表示する	2
表示しない	3

|履歴を削除する < 履歴削除 >

スケジュールは削除できません。

デスクトップアイコン選択画面で ◎ (4) 「履歴削除 を押し、削除方法を選 ぶ。

カテゴリ内を全削 除する	1		
全削除する	2	端末暗証番号を入力	•

■ デスクトップアイコンを表示するかどうかを設定する <表示カテゴリ設定 >

お買い上げ時 すべて表示

機能ごとにデスクトップアイコンを表示するかどう かを設定できます。

デスクトップアイコン選択画面で 図5[表示カテゴリ設定]を押し、端末 暗証番号を入力して●を押す。

表示カデコリ設定 ダミュージック 同様 ダニュージック 同様 ダニュージック 同様 ダニカード 原歴 グメール 関歴 ダスイピクチャ 履歴 ダコイピクチャ 履歴 ダコ・アブリ 屋歴 ダコ・アブリ 屋歴 ダスケジュール表示

- 表示または非表示にする項目を選んで●を押し、を押し、● 完力 を押す。
 - ▼は表示、□は非表示の状態です。
 - ●を押すと、表示と非表示を交互に切り替えることができます。

自動電源ON

自動的に電源をONにする

お買い上げ時 OFF(解除)

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の電源を入れます。

- 自動電源ONを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く や、航空機内、病院など使用を禁止された区域に入る場合 は、あらかじめ自動電源のNを解除してから、FOMA端末 の電源を切ってください。
 - 待受画面で(●)(3)(3)(1)を押す。
 - あらかじめ、日時を正し く設定しておいてください(で配子.45)。



- 2 [自動電源ON設定]を選んで を押し、[ON]を選んで を押す。
- 3 [時刻]を選んで を押し、動作時刻 (4桁)を入力して ● を押す。
 - 時刻は24時間制で入力します。
- 4 [アラーム設定]を選んで●を押し、[ON]を選んで●を押す。
 - ▼フラームを鳴らさないときは、[OFF]を選んでを押し、操作7へ進みます。

- 5 [アラーム音 を選んで●を押し、フォルダを選んで●を押し、アラーム音を選んで■を押し、アラーム音を選んで■「決定 を押す。
 - アラーム音を確認するときは、アラーム音を選んで● を押します。停止するときは、原力を押します。
- [アラーム音量]を選んで●を押し、(上げる)/ (下げる)を押して音量を調節し、●を押す。

1 記 完了 を押す。

 アラーム設定を「ON」に設定したときは、「PIN1 コード入力がONのときにはPIN1コードが入力されるまでアラームは鳴動しません」と表示されます。
 ● 「確認」を押すと、自動電源ON機能が設定されます。

■ 指定した時刻になると

自動的に電源が入り、[自動電源ON時刻が過ぎました]と表示されます。

- 事情を表す。
 事情を表す。
 事情を表す。
- PIN1コード入力設定(でアP.146)を ON]に設定しているときは、PIN1コード入力画面になり、PIN1コード入力後「自動電源ON時刻が過ぎました」と表示されます。
- アラームが鳴るように設定しているときは、約15秒間ア ラームが鳴ります。いずれかのボタンを押すと止まります。
- 通話中や着信時の場合は、通話終了後にアラームが鳴ります。

お知らせ

- 自動電源ONとアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先します。自動電源ON通知画面でしばらく(約15秒) お待ちいただくか、またはボタンを押して自動電源ON通知画面を消すとアラームが動作します。
- 自動電源ONと自動電源OFFの時間を同時刻に設定した場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が入る場合があります。
- ■電池パックを取り外して電源を切った場合には、自動電源ONが動作しないことがあります。

アラーム設定時刻に自動で電源を入れてアラームを鳴らす<アラーム連動電源ON>

お買い上げ時 OFF

- 自動電源ONとアラーム連動電源ONを同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先します。
 - | 待受画面で●333を押し、1 | ON]を押す。
- 2 ●[確認]を押す。

自動雷源OFF

自動的に電源をOFFにする

お買い上げ時 OFF(解除)

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の電源を切ります。

- 自動電源OFFを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
 - 1 待受画面で 3 3 2 を押す。
 - あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください(で配でであり)。
 - 2 [自動電源OFF設定]を選んで を押し、「ON]を選んで を押す。
 - 3 [時刻]を選んで・●を押し、動作時刻 (4桁)を入力して・●を押す。
 - 時刻は24時間制で入力します。
 - カーソルは、・・・・で移動できます。
 - 4 🖹 完了 を押す。
 - 自動電源OFF機能が設定されます。

■ 指定した時刻になると

指定した時刻に何かの操作をしていると(待受画面以外のとき: i モード/メール/アラーム(鳴動時)/電卓/スケジュール/ToDo/タイマー/メロディプレーヤ/データBOXの連続再生・スライドショー・全画面表示など)確認



確認画面

画面が表示されます。[はい]を選択するか、約1分間 何も操作しないでそのままにしておくと、電源は切 れます。

「いいえを選択すると、操作を続けることができます。

- 通話中のときは、通話を終了して通話前の画面に戻ると確認画面が表示されます。
- ソフトウェア更新中(で育P.420)は、ソフトウェア更新終 了後、待受画面に戻ると確認画面が表示されます。

お知らせ

- 自動電源OFFとアラーム(アラーム/スケジュールア ラーム/ToDoアラーム)を同じ時刻に設定すると、自動 電源OFFにより電源が切れ、アラームは動作しません (ただし、同時刻内に手動で電源を入れた場合や確認画 面が表示されたときに、[いいえ)を選択した場合は、ア ラームが動作します)、
- ⅰアプリ起動中は、自動電源OFFで設定した時刻になっても、電源は切れません。ⅰアプリを終了すると自動電源OFF確認画面が表示され、何も操作しないでそのままにしておくと電源が切れます。
- 赤外線通信機能起動中は、自動電源OFFで設定した時刻になっても、電源は切れません。赤外線通信が終了すると自動電源OFF確認画面が表示され、何も操作しないでそのままにしておくと電源が切れます。

お知らせ

● 自動電源ONと自動電源OFFの時間を同時刻に設定した場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が入る場合があります。

タイマー

一定の時間が経過するとアラー ムで知らせる

設定した時間が経過したときに、アラーム音やランプでお知らせできます。

- タイマー音が鳴っている間にいずれかのボタンを押すと 止まります。
- タイマー音の音色や鳴動時間は、各種設定音のタイマー音(で育P.118)で設定できます。
- 着信バイブレータ(『宮 P.121)を設定していると、アラーム動作時にバイブレータも連動して動作します。
 - ↑ 待受画面で 9 2 8 3 を押す。

- 左の2桁に分を、右の2 桁に秒を入力します。
 - 1秒~99分59秒の間で 設定できます。
 - タイマー動作中に電源を 切った場合、タイマーは 終了します。



9 77 58 fy **→**[09:58]

停止する (

- 再開するときは頂焼 を押します。
- **1** リセット | を押すと、設定時間が [3分] に戻ります。

解除する

お知らせ

- お知らせするランプの動作を設定することもできます (電子P.140)。
- タイマーを利用中に電話がかかってきたりメールを受信しても、タイマーは継続します。ただし、通話中、メール受信中など、タイマーが表示されていないときに設定した時間が経過した場合、アラーム音は鳴りません。



待受画面からタイマーを使う < タイマー>

待受画面で、時間(1~99分)を入力 ▶ • 3

アラーム

指定した時刻にアラームで知らせる

指定した時刻・曜日に、メロディ、着うたフル®や動画/iモーションでお知らせします。

着信バイブレータ(℃で)P.121)を設定していると、アラーム動作時にバイブレータも連動して動作します。

アラームを登録する

アラーム音選択: 着信音 1 お買い上げ時 アラーム音量選択: 音量 5 スヌーズ設定: OFF 鳴動時間: 15秒

ここでは、アラームが動作する時刻と曜日を設定する手順を例に、基本的なアラームの登録方法を説明します。

▼ラーム音量や音色を変えたり、メッセージや電話番号を表示するなど、アラーム動作時の状態を設定できます(『音P.338)。また、ステレオ効果(音P.120)やランプ(『音P.140)を変えることもできます。

メッセージ	アラーム動作時にメッセージを表示できます。最大全角30文字(半角60文字)まで入力できます。
連絡先	アラーム動作時に電話番号を表示できます。 アラーム動作時に簡単に電話をかけられま す。
アラーム音 選択	アラーム音を変更できます。メロディ、着うたフル®や動画 / i モーションも設定できます。
アラーム音 量選択	アラーム音量を変えることができます。
スヌーズ 設定	アラームが鳴る回数と間隔を設定できます。
鳴動時間	アラーム動作時にアラームが鳴っている時間 を変更できます。

1 待受画面で●9284を押し、登録番号を押す。

- あらかじめ、日時を正し く設定しておいてください(で育P.45)。
- ▼ラームは9件まで登録でき、毎日、または曜日指定の繰り返し設定を行っている場合は、解除するまでお知らせします。



アラーム登録画面

- 2 ①[時刻入力]を押し、動作時刻(4桁) を入力して を押す。
 - 時刻は24時間制で入力します。
 - カーソルは、・・・で移動できます。

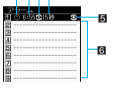
3 ②[繰り返し設定 |を押し、くり返し方法を選ぶ。

1回だけ 動作する	① アラーム動作後、設定が自動的に解除されます。
指定曜日に動作する	② 曜日を選ぶ(●)(くり返し可) ● ● [休日設定日を除く]にチェックを入れたときは、休日設定・祝日設定された日にはアラームが動作しません。 ● 曜日指定を解除する場合は、曜日を選び(●)を押します。 ● すべてを選択/解除する場合は、⑥ [全選択]/⑥]全解除 を押します。
毎日動作する	3

4 🗓 完了 を押す。

設定内容の見かた

1 2 3 4



- 11アラーム設定されているときに表示
- 2 設定時刻
- 登録を終わるときは● を押します(待受画面に ② 表示)。
- 3くり返し設定の内容を表示

	T	1回だけ
1	\odot	曜日指定
	Œ	毎日

4アラーム音が動作している時間

5スヌーズ設定されているときに表示

6 未登録

お知らせ

● 複数のアラーム機能を同じ時刻に設定した場合、次の優先順位で動作します。

		優先順位(高	低)
アラーム 機能	アラーム	スケジュール	/ToDoリスト

- スケジュールアラームとToDoアラームを同じ時刻 に設定した場合は、新しく登録した方のアラームが 先に動作します。
- 当日(時刻が過ぎている場合は翌日)、1回のみのアラームを簡単に設定できます(クイックアラーム)。

関連操作

待受画面からアラームを設定する < クイックアラーム > 待受画面で時刻(例午後2時5分:「1405」)入力▶

• 2

メッセージを表示する < メッセージ >

アラーム登録画面で(3) ▶ メッセージを入力 ▶ (●)

連絡先を表示する < 連絡先 >

- アラーム登録画面で
- **2** 1 ▶ 名前を選ぶ ▶
 - 直接入力するとき: ② ▶ 電話番号を入力 ▶ ●

アラーム音を変更する < アラーム音選択 >

- **1** アラーム登録画面で [5]
- **2** ① メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき: 2
 - 動画 / i モーションを設定するとき: 3
 - 設定しないとき: 4
- 3 P.116の操作2を参照してアラーム音を選ぶ

アラーム音量を変更する < アラーム音量選択 >

- 7 アラーム登録画面で⑥
 - 2 __(上げる)/ __(下げる)▶
 - アラーム音を鳴らさないとき:[サイレント]

アラームの回数と間隔を設定する < スヌーズ設定 >

- アラーム登録画面で「7」
- 1
- 間隔(2桁:02~15分)を入力▶ ▶ 回数(2~ 6)を入力 ▶ ●

鳴動時間を変更する < 鳴動時間 >

アラーム登録画面で(8) ▶ 鳴動時間(2 桁:02~99秒) を入力▶●

関連操作のお知らせ

待受画面からのアラーム設定について(クイックアラーム)

● 日時は当日(時刻が過ぎている場合は翌日)分類は分 類なし 1 メッセージば クイックアラーム としてスケ ジュールに登録されます。

連絡先の表示について

- ダイヤル発信制限中は、連絡先を入力できません。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話帳利用時に端末暗証蓄 号の入力が必要です。

アラーム音設定について

● マルチメディアの機能別ロック中、[メロディ][ミュー ジック l [i モーション を設定するときは、端末暗証番 号の入力が必要です。

スヌーズ間隔について

● スヌーズ中に音声電話着信があった場合、通話中にス ヌーズ設定された時刻になった場合には、通話終了後に 直ちに鳴動します。スヌーズ設定された時刻になってい ない場合は、通話終了後にスヌーズ中となり、スヌーズ 設定された時刻になると鳴動します。

アラーム設定時刻になると

アラーム音が鳴る。

▼フラームのオプションで 設定した、アラーム音の 種類、音量、鳴動時間など に従って動作します(登 録しているメッセージ、 連絡先の電話帳に登録さ



れている画像も表示されます)。

- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレ イIT アラーム鳴動中 と表示されます。
- アラーム/タイマーランプ(で育P.140)設定した ときは、ランプも点滅します。
- 着信バイブレータ(© P.121)を設定していると きは、アラーム音と同時にバイブレータも動作し ます.
- アラーム音量をステップトーン以外に設定してい るときは、ご(上げる)/ こ(下げる)を押して音 量を調節できます。

止めるときは、いずれかのボタンを押す。

- 表示されている画面を消したいときは、■を押し ます。
- スヌーズを設定しているときは、電以外のボタン でアラーム音を止めると、あらかじめ指定した間 隔で複数回アラームが鳴ります。電でアラーム音 を止めたときは、以降その時刻に対するスヌーズ は動作しません。
- 連絡先を登録しているときは、●を押して登録し た連絡先に雷話をかけることもできます。

お知らせ

- アラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコー ルが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示 されます。
- アラームの連絡先に設定した電話帳に、ピクチャーコー ルとグループピクチャーコールの両方が設定されてい る場合、雷話帳に登録されているピクチャーコールが優 先されます。
- 映像と音を含んだiモーションをアラーム音に設定し た場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関 係なくiモーションの映像が表示されます。
- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)をアラーム音に設定した場合、登録され ている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピク チャーコールにiモーションが登録されている場合は 通常のアラーム画面が表示されます。
- メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック 中、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 赤外線通信中、データ送受信中、赤外線リモコン操作中 にアラーム / スケジュールアラーム / ToDoアラームで 設定した時刻になったときは、通信が終了し、待受画面 に戻ると動作しますが、ソフトウェア更新操作中にア ラーム / スケジュールアラーム / ToDoアラームで設定 した時刻になったときは、ソフトウェア更新操作終了後 でも動作しない場合があります。
- スヌーズ中またはスヌーズが設定されたアラームが鳴 動中は、別のアラーム/スケジュールアラーム/ToDo アラームは設定した時刻になっても動作しません。

お知らせ

で振動します。

操作2で何も操作しないで、アラーム鳴動時間が経過 すると

 ▼ フラーム音が止まり、アラーム時間が過ぎたことを、 ディスプレイの表示でお知らせします(アラームの設定 時間が表示されます)。

通話中にアラーム時刻になったとき

通話を終了し、通話前の画面に戻るとアラームが動作します。

メール受信中にアラーム時刻になったとき

- メール着信音が止まってから、アラーム音が鳴ります。 マナーモード設定中にアラーム時刻になったとき
- 通常マナーモードの場合、アラーム音は鳴りませんが、 バイブレータは動作します。サイレントマナーモードの 場合、アラーム音はならず、バイブレータも動作しませ ん。オリジナルマナーモードの場合は、アラーム音やバ イブレータの [ON]/[OFF]の設定に従います。 通常マナーモードや、オリジナルマナーモードでバイブ レータを[ON]にしている場合、パイブレータ設定を [OFF]に設定していても、パイブレータはパターン1]

公共モード(ドライブモード)設定中にアラーム時刻になったとき

▼ラーム音は鳴りません。着信ランプ、バイブレータ、サ ブディスプレイも動作しません。

アラームを解除/削除/再設定する

アラームは、1件ごとに設定(再設定)/解除/削除できます。削除すると登録内容が消えますが、解除しても登録内容は消えません。再設定を行うことで、再び同じ内容でアラームを動作させることができます。

待受画面で●9284を押し、登 録番号を選んで解除/削除/再設定す る。



解除する	■ 解除するときば ② が表示されている番号を選びます。解除すると[②]が消えます。
再設定する	■ 再設定するときば(○)が表示されていない番号を選びます。設定すると[○)が表示され、待受画面に(△)が表示されます。
削除する	□ [はい] •● 設定されていた内容が削除され、アラーム一覧画面に[]が表示されます。

■ ズームメニューから登録する

- アラーム時刻のみを設定できます。その他の項目は以下 のように設定されます。 繰り返し設定:毎日 メッセージ:なし 連絡先:なし アラーム音選択:前回設定したアラーム音 アラーム音 量選択:音量5 スヌーズ設定:OFF 幅動時間:60秒
 - 1 待受画面で を押し、[便利機能]を選 んで ● を押す。
 - TOPメニューやショートカットメニューが表示されたときは、⑥ メニュー切替 | を押してズームメニューに切り替えます。
 - 2 [アラーム]を選んで・●を押し、登録番号を選んで・●を押す。
 - 3 動作時刻(4桁)を入力して●を押す。
 - 時間は24時間制で入力します。
 - カーソルは、・・・・で移動できます。

■ ズームメニューからアラームを解除 / 削除 / 再設定する

- P.339^f ズームメニューから登録する」の操作1を行い、[アラーム]を選んで
 ●を押す。
- 2 解除 / 削除 / 再設定する登録番号を選ぶ。
 - 操作方法はP.339「アラームを解除/削除/再設定する」の操作1を参照してください。

スケジュール スケジュールを管理する

予定の開始日時、終了日時、内容、連絡先(電話番号)などを登録して管理できます。開始時刻前にアラームでお知らせしたり、メッセージや電話番号、静止画を表示できます。また、連絡先でスケジュールを検索したり、電話帳を表示して電話をかけたり、メールを作成できます。アイコン表示のカレンダーでは、簡単な操作で分類アイコンだけをスケジュールに登録できます。あとから内容を追加することもできます(『管子340》、

- あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください (『倉P.45)。
- スケジュールは最大300件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。

カレンダーを表示する<カレンダー>

カレンダーを表示できます(CTP.126), スケジュー ル機能で登録した予定を確認できます。

- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法 律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律 第43号)」に基づいた祝日が登録されています(2007年7 月現在)。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の 官報で発表されるため異なる場合があります。 祝日は赤色で表示されます。
- 自分の休日など、新たな休日や祝日を登録し、カレンダー に表示できます。
 - 待受画面で● 9 2 7 1 を押す。
 - 今月のカレンダーが表示 されます。
 - カレンダーを消すときは ☎を押します。

			* 7	1	2	3
.4	5					
	12					
	99					
25	26	27	28	29	30	31

前月を表示する	
次月を表示する	8

- ┃指定した日付のカレンダーを表示する < 日付指定表示 >
 - カレンダー画面で [3] [5] 日付指定 表示を押す。

日付指定 2007年03月19日

日付を入力して・を押す。

関連操作

待受画面から日付を入力してカレンダーを表示する 待受画面で日付入力 ▶ ● 1

関連操作のお知らせ

● 日付入力と表示されるカレンダーの対応は次のとおり です。

 $01 \sim 31$ 今月のカレンダー(1日~31日)

0101 ~ 1231 指定月日のカレンダー (1月1日~12月31日)

20000101 ~ 20991231

指定年月日のカレンダー (2000年1月1日~2099年12月31日)

■ カレンダー表示を切り替える <表示切替 >

お買い上げ時 通常表示

カレンダーの表示をアイコン表示に切り替えても、待受 画面のカレンダー表示設定には反映されません(設定し たスケジュールや休日は反映されます)。 待受画面のカレンダー表示設定については、P.126を参照 してください。

- カレンダー画面で 3 1 表示切替 1 を押し、表示形式を選ぶ。
 - 予定の内容を表示すると きは、予定を選んで●を 押します(で育P.343)。

表示切替	
1 通常表示	
□ アイコン	表示

通常表示にする	1
アイコン表示にする	2

|カレンダー画面の見かた



- 1 本日(反転表示)
- 2 選択している日(黒線枠で表示) 3 選択している日(緑色で表示)
- 4 休日設定されている日(赤色で表示)
- 5 登録されている予定(分類別にアイコンで表示) 6 予定が登録されている日(アンダーライン表示)
 - 2日以上の予定が登録されている日(アンダーライン 表示)

スケジュールを登録する

ここでは、予定の日時と内容、分類、連絡先を登録する 手順を例に、基本的な予定の登録方法を説明します。

- 開始日時と内容は必ず設定してください。
 - 待受画面で 9 2 7 1 を押し、日 を選んで 新規 または 1 新規 作成を押す。
 - アイコン表示カレンダー の場合は、 10 1 を押し ます。
 - 予定の開始時刻前にア ラームを鳴らしたり (『宮P.342) 予定をシー クレット登録する (© P.342)こともでき

ます。



[日時 を選んで●を押し、予定の開始 日を入力する。



● カレンダーから日付を 選ぶときは、回切替を 押し、開始日を選んで を押します。

選択している日 で日にちを選択します。

カレンダーでの 日付選択画面

3 時間を入力して●を押し、くり返し方法を選ぶ。

1回のみの予定を登録する	1	操作5へ
毎日くり返す予定を登録する	2	
毎週1回の予定を登録する	3	
毎月1回の予定を登録する	4	
毎年1回の予定を登録する	5	

- 時刻は24時間制で入力します。
- 終了日時を入力すると、[1回のみ]以外は選択できません。
- 終了日時をリセットするときは、圖を押します。
- 4 くり返しの回数(00~99)を入力して ●を押す。
 - くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数が制限なしの予定が登録されます。
- 5 [要約]を選んで●を押し、要約を入力して●を押す。
 - 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
- 6 [分類]を選んで●を押し、分類のアイコンを選んで●を押す。

分類の種類

アイコン	分 類	アイコン	分 類
	分類なし	(3:	誕生日
	プライベート	h s	趣味
	休日	8	デート
R	旅行	P	カラオケ
	仕事		飲み会
2	会議		買い物
84	食事	1	習い事
	ドライブ	2	出張
R	スポーツ		鑑賞
ৰ্	記念日	1	病院

- 選択された分類名が表示されます。
- 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回 選択した分類が一番上に表示されます。
- 【 画像]を選んで **●** を押し、静止画を選ぶ。

設定する	① フォルダを選ぶ ● 静止画を選ぶ ■● 静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押します。戻るときは、②を押します。
設定しない	2

- 動画 / i モーションを選択することはできません。
- 選択された静止画のタイトル名が表示されます。
- 設定した画像は、予定リスト画面やスケジュール 詳細画面で表示されます。
- | | 連絡先 を選んで●を押し、入力方法 を選んで連絡先を設定する。
 - 連絡先を設定すると、スケジュール詳細画面やアラーム画面に表示され、簡単に電話をかけることができます。



● ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。

電話帳から選択する	① 電話番号を選ぶ ● 電話番号が登録されていない電話帳は、連絡先として選択できません。
直接入力 する	② 電話番号を入力 •

- 「内容」を選んで●を押し、内容を入力して●を押す。
- 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- 完了 を押す。

お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.301を参照してください。
- 赤外線通信については、P.311を参照してください。
- i C通信については、P.315を参照してください。
- スケジュールをiモードメールに添付したり、赤外線送信やiC送信を行ったり、microSDメモリーカードにコピーした場合、スケジュールに登録された画像は削除されます。

スケジュールに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(『全 P.297)やドコモケータイdatalink(『全 P.375)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

関連操作

アイコン表示カレンダーから分類アイコンのみを登録する

カレンダー画面で**回**3 1 2 ▶ 日を選ぶ ▶ **i** ▶ 分類アイコンを選ぶ ▶ **o**

関連操作のお知らせ

スケジュールに登録される内容

人ググユールに豆球で11の内谷		
日時	カーソル日 + 操作した時間	
要約	-	
分類	選択したアイコンの分類	
アラーム	OFF	
画像	-	
連絡先	-	
シークレット	OFF	
内容	[未入力]と入力されます。	

アラームを設定する

予定の開始時刻前にアラームでお知らせするように設 定できます。アラーム動作時の状態を設定できます。

- 着信バイブレータ(CTP.121)を設定していると、アラー ム動作時にもバイブレータが連動して動作します。
- 同じ時刻に複数のスケジュールアラームを設定した場 合、設定した回数、アラームが鳴ります。

アラーム時刻	予定の開始時刻の何分前にアラームを 鳴らすか設定します。
鳴動時間	アラームが鳴っている時間を変更できます。
アラーム音選択	アラーム音を変更できます。
アラーム音量選択	アラーム音量を変更できます。

● 上記の設定は、予定登録画面(で) P.340「スケジュールを 登録する」の操作 1 から行います。

アラームを設定する

アラーム時刻:00分 鳴動時間:15秒 お買い上げ時 アラーム音選択:着信音1 アラーム音量選択:音量5

スケジュールの予定登録画面 (© P.340)で、「アラーム を選んで を押し、1 ON を押す。



アラーム設定画面

- 1) アラーム時刻 を押し、アラームを 鳴らす時刻(予定開始時刻の何分前: 00~99 を入力して●を押す。
- 完了 を押す。 予定登録画面に戻ります。

関連操作

アラームが鳴っている時間を変更する < 鳴動時間 >

アラーム設定画面で(2) ▶鳴動時間(2桁:02~99秒)

アラーム音を変更する < アラーム音選択 >

- 1 アラーム設定画面で③
- **2** ①[メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき: 2
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ③
 - 設定しないとき: 4
- 3 P.116の操作2を参照してアラーム音を選ぶ

アラーム音量を変更する < アラーム音量選択 >

アラーム設定画面で ④ ▶ ご(上げる)/ ः(下げ る) •

▼フーム音を鳴らさないとき:[サイレント]

シークレット登録する

予定をシークレット登録すると、端末暗証番号を入 力してFOMA端末のシークレットモードを ON に 設定しない限り、読み出すことができなくなります。 他の人に見られたくない予定を守ることができま

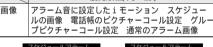
- シークレットモードの設定方法については、P.154を参照 してください。
- シークレット登録を解除するときは、あらかじめシーク レットモードを ON Iに設定(で育P.154)してから操作し

スケジュールの予定登録画面 (© P.340)で、「シークレット を選ん でで●を押し、1 ON を押す。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを 止めるときは、いずれかのボタンを押します。連絡先 が登録されているときは、アラームを止めると連絡 先が表示されます(© P.338)。

- アラーム音量がステップトーン以外のときは、「) トげ る)/「、(下げる)を押して音量を調節できます。
- スケジュールに画像が設定されていたり、アラーム音に 映像を含んだiモーションを設定していたり、連絡先と して登録した電話帳にピクチャーコール設定(画像)され ている場合は、その画像や映像が次の優先順位で表示さ れます。



優先順位(高低)



2007/03/20 13:00

通常のスケジュール

シークレットデータ

- シークレット登録している予定の場合、アラームは動作 しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示されま せん。シークレットモードを[ON]に設定(で3P.154)し ているときは、表示されます。
- ◆ メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック 中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、ア ラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合 はアラーム音の「ON]/「OFF を設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻に なったときは、アラーム音は鳴りません。着信ランプ、バ イブレータ、サブディスプレイも動作しません。

休日を登録する < 休日設定 >

特定の日を休日に設定したり、毎週決まった曜日を休日に設定できます。休日は最大100件まで設定できます。また、自分で設定した休日をすべて解除したり、過去の休日のみすべて(曜日指定で設定した休日を除く)解除できます。

- 全解除を行うと、曜日指定で設定した休日はお買い上げ 時の設定(土曜日と日曜日が休日)に戻ります。
 - カレンダー画面(『金P.340)で休日に 設定する日(休日を解除する日)を選んで◎④①[休日設定]を押し、休日の 設定方法を選ぶ。
 - 毎週同じ曜日を休日に設定したり、休日をすべて 解除するときは、日を選ぶ必要はありません。

● 設定した休日は、赤色で表示されます。

関連操作

設定した休日をまとめて解除する < 全解除 >

- **1** カレンダー画面で**◎**41
- 2 4) [thin] >
 - 過去の休日をすべて解除するとき:③ ▶[はい]▶ ●

関連操作のお知らせ

曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定(土曜日と日曜日が休日)に戻ります。

祝日を登録する〈祝日設定〉

- あらかじめ登録されている国民の祝日のほかに、最大20件まで設定できます。



- 2 ①[新規登録]を押す。
 - 設定した祝日をすべて解除するときは、②[初期設定に戻す を押し、はい を選んで●を押します。
- 3 祝日の設定方法を選ぶ。

「毎年	月日	」として設定する	1
「毎年	月第	曜日」として設定する	2

4 祝日名を入力して ●を押す。

- 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
- 設定した祝日内容を変更するときは、スケジュール詳細画面で⑩①①[編集]を押します。変更する日を入力して・を押し、操作3へ進みます。
- 設定した祝日は、赤色で表示されます。

スケジュールを確認する

登録されているスケジュールの内容を確認します。 分類別、連絡先別に表示できます。電話番号やメール アドレスが登録されているときは、電話をかけたり i モードメールを送信できます。スケジュールをコ ピーできます。

待受画面で●9271を押し、日を選んで●を押す。

- 指定した日の予定がリストで3件まで表示されます(予定リスト画面)。
- 回前日 | を押すと、前の日の予定一覧が表示されます。
- 回 翌日 を押すと、次の日の予定一覧が表示されます。
- シークレット登録した予定を確認するときは、 シークレットモードを[ON]に設定(『全P.154)してください。
- microSDメモリーカード内の予定を確認するときは、カレンダー画面で個(7)を押します。



- 1 日付
- 2 当日に登録されている件数
- **8** タイムバー

スケジュールの開始時刻~終了時刻までの目安が、30分単位で表示されます。

- 4 アラームの有無
- 5 予定時刻
- 6 要約または内容
- 7 分類アイコン
- 3 画像(マイピクチャに保存されている画像または電話帳に登録されている画像)

要約が登録されているときは、要約の先頭全角8文字分、半角16文字分が表示されます。

要約が登録されていないときは、内容の先頭全角8文字分(半角16文字分)が表示されます。

予定を選んで●を押す。

- 画像が登録されていると き、圖を押すと、画像を 確認できます。
- 連絡先が登録されている と、電話番号が表示され、 雷話をかけることができ ます。電話帳に登録され ているときは名前が表示 されます。●を押すと雷 話帳内容表示画面

スケジュール 40N 0分前 **3**2007/03/20(火) 13:00 12007/03/20(W) 14:00 おドコモ太郎 国会議 回会議 スケジュール 詳細画面

(『倉 P.108)になり、電話をかけたりメールを送信 できます

- 図 前日を押すと1つ前に登録されている日の 予定を確認できます。回 翌日 を押すと次に登録 されている日の予定の詳細を確認できます。複数 の予定が登録されている日は・・・で切り替えて確 認できます。
- 確認を終わるときは30を押します。

お知らせ

● 音声電話の通話中やメール作成中などに極めを押すと、 スケジュールを呼び出して予定を確認できます (P.332)

関連操作

分類別に表示する < 分類別表示 >

待受画面で● 9 2 7 1 ▶ 6 3 3 ▶ 分類を選 151

連絡先別に表示する < 連絡先別表示 >

待受画面で ● (9) (2) (7) (1) ▶ (a) (3) (4) ▶ 連絡先を 選ぶ ▶ ●

すべてのスケジュールを確認する

<スケジュール全件表示>

待受画面で● (9) (2) (7) (1) ▶ (6) (3) (2)

- 予定を確認するとき:予定を選ぶ ▶ ●
- microSDメモリーカード内の予定を確認するとき:カ レンダー画面で 107

スケジュールから電話をかける

- 1 スケジュール詳細画面で●「電話]
- 2 音声電話をかけるときは●
 - テレビ電話をかけるとき: 3
 - プッシュトーク発信するとき:

スケジュールからiモードメールを作成する

スケジュール詳細画面で ● [雷話] ▶ アドレスを選 ぶ ▶ • [メール] ▶ i モードメール作成

スケジュールを i モードメールに添付する < メール添付 > スケジュール詳細画面で <a>□ 4 <a>□ i モードメール作成

スケジュールをコピーする < コピー >

スケジュール詳細画面で 6051

■ コピーしたスケジュールは、メール本文や電話帳など の文字入力画面で、貼り付けたりすることができます。

スケジュールの機能別ロックを設定する

<機能別ロック>

待受画面で● 9 2 7 1 ▶ 📵 8 ▶ 端末暗証番号 を入力▶●▶1

関連操作

関連操作のお知らせ

i モードメールの作成について

● 予定から i モードメールを作成できるのは、電話帳に メールアドレスも登録されているときのみです。

スケジュールを修正する < 編集 >

- 待受画面で● (9) (2) (7) (1) を押し、日 を選んで●を押し、予定を選んで ◎ ② 編集を押す。
 - シークレット登録してい る予定を選ぶときは、 シークレットモードを 「ON に設定(で P.154) してください。

日時	:[2007/03/20]
要約	:[]:
分類	:[プライベート]
アラーム	:[OFF]
画像	:[070319_10302]
連絡先	:[090XXXXXXXXX]
シークレット	:[OFF]
内容	食事

- 予定を修正し、圖 完了 を押して登録 方法を選ぶ。
 - 修正方法は、登録時の操作と同様です (底) P.340)

新しい予定として登録する	1
予定を上書き登録する	2 [はい] •

- 着信履歴、リダイヤルの連絡先を登録する 着信履歴やリダイヤルの電話番号をスケジュールの 連絡先として登録できます。
 - 着信履歴(でア.54の操作1) またはリ ダイヤル (全) P.53の操作 1)を選んで ◎ 1 スケジュール作成を押す。 スケジュールに登録される内容

	着信履歴	リダイヤル
日時	着信日時	発信日時
要約	-	
分類	分類なし	
アラーム	OFF	
画像	-	
連絡先	電話番号	
シークレット	OFF	
内容	[未入力]と入力されます。	

スケジュールの内容を追加登録する (CTP.340の操作2~10)

|iモードメールの本文を登録する

受信/送信メールの本文をスケジュールの内容とし て登録できます。

i モードメールに添付されたファイルは、スケジュール の内容として登録できません。

- 受信メールを表示(『3*7.226の操作 1~2)して@(7)(4)[スケジュール作成を押す。
 - 送信メールのときは、送信メールを表示して№ 8 (4)を押します。

スケジュールに登録される内容

	受信メール	送信メール
日時	受信日時	送信日時
要約	-	
分類	分類なし	
アラーム	OFF	
画像	-	
連絡先	差出人の登録されている電話帳の1つ目の電話番号(電話帳に登録されていない場合、連絡先は登録されません)	宛先の登録され ている電話帳の 1つ目の電話番 号(電話帳に登録 されていない場 合、連絡先は登録 されません)
シークレット	OFF	
内容	メールの題名と本文 (全角100文字(半角200文字)まで)	

- 2 スケジュールの内容を追加登録する (🗠 **ア.340**の操作 2 ~ **10**)。
- テキストメモの本文を登録する

テキストメモの本文をスケジュールの内容として登録できます。

1 待受画面で●9282を押し、テキストメモを選んで⑩13[スケジュール作成を押す。

スケジュールに登録される内容

日時	/
要約	-
分類	テキストメモに登録されている分類
アラーム	OFF
画像	-
連絡先	-
シークレット	OFF
内容	テキストメモに登録されている本文

2 スケジュールの内容を追加登録する (『**3 P.340**の操作 2 ~ **10**)。

■ マイピクチャの静止画を登録する

データBOXのマイピクチャの静止画を、スケジュールの静止画として登録できます。

- データBOXの動画 / i モーションは、スケジュールの内容として登録できません。
 - 静止画を選んで(で) P.278の操作 1 ~

 3) 図3 图[スケジュール画像設定]

 を押す。

スケジュールに登録される内容

静止画の保存日時	
-	
分類なし	
OFF	
静止画のタイトル名	
-	
OFF	
[未入力]と入力されます。	

2 スケジュールの内容を追加登録する (『**3 P.340**の操作 2 ~ **10**)。

お知らせ

- カメラ撮影後のプレビュー画面で 図337 スケ ジュール を押すと、撮影した静止画をすぐに登録でき ます。なお、保存先をmicroSDメモリーカードに設定し ているときは、スケジュールに登録できません。保存先 をFOMA端末 本体、に設定してから撮影してください。
- microSDメモリーカード内の静止画は、直接スケジュー ルに登録できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから登録してください。

スケジュールを削除する <削除 >

予定は、次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除する	予定を1件ずつ削除します。
	指定した日の前日までのすべての予定を削 除します。
全件削除する	すべての予定を削除します。
選択削除する	複数の予定をまとめて削除します。

- 待受画面で●9271を押し、適32[スケジュール全件表示」を押し、予定を選んでう1 削除を押す。
 - 1件削除や選択削除で シークレット登録してい る予定を選ぶときは、 シークレットモードを [ON]に設定(全ア.154) してください。



- 選択削除の場合は、操作2で予定を選択します。
- 過去全件削除の場合は、選択した予定の前日までの予定を削除します。

) 削除方法を選ぶ。

1 件削除する	1 [はい] •
過去のすべて を削除する	② 端末暗証番号を入力 • [はい] •
すべてを削除 する	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
複数をまとめ て削除する	 ④ 予定を選ぶ(●)(〈り返し可) ● [はい] ● ● すべてを選択/解除する場合は、 ■ 全選択]/ ■ 全解除 を押します。

関連操作

カレンダー画面から削除する

- **1** カレンダー画面で**回**②
- 2 ① [過去全件削除]
- 全件削除するとき: 2
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶[はい] ▶ ●

ToDoリスト

ToDoリストを登録する

行動予定の期限、内容などを登録して行動予定を管 理できます。優先度を設定したり、行動予定の期限前 にアラームでお知らせできます。また、行動予定を シークレット登録すると、端末暗証番号(27 P.144) を入力してシークレットモードをI ON Iに設定しな い限り、読み出すことができなくなります。他の人に 見られたくない行動予定を守ることができます。

- あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください (© P.45)。
- ToDoリストは最大100件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。 ここでは、行動予定の期限と内容、分類などを登録す る手順を例に、基本的な行動予定の登録方法を説明 します。
 - 待受画面で● (9) (2) (7) (2) を押し、 (3) 「新規」または「1」「新規作成」を押す。



行動予定登録画面

- 「期限 を選んで●を押し、期限(時刻) を入力して●を押す。
 - 完了日を設定するときは、[完了日]を選んで を 押し、完了日(時刻)を入力して ●を押します。
 - 状態を設定するときは、「状態 を選んで・・・を押 し、状態を選んで●を押します。
 - 優先度を設定するときは、「優先度 を選んで ●を 押し、優先度を選んで・を押します。
- 【 「内容 を選んで・●を押し、内容を入力 して・を押す。
 - 内容は最大全角100文字(半角200文字)まで入力 できます。
 - 要約を入力するときはこのあと、[要約]を選んで ●を押し、要約を入力して●を押します。最大全 角20文字(半角40文字)まで入力できます。

「分類 を選んで(●)を押し、分類のアイ コンを選んで●●を押す。

- 分類の種類については、 P.341を参照してくださ 61.
- 分類が決定されると、次 回分類を選ぶときに、前 回選択した分類が一番上 に表示されます。

期限	:[2007/03/20]
完了日	:[2007/03/20]
状態	:[予定]
優先度	:[高]
内容	:[プレゼンテー	-]
要約	:[プレ30]
分類	:[会議]
アラーム	:[OFF]
シークレット	:[OFF]

■ 完了 を押す。

● 行動予定の内容が入力されていない場合、■を押 しても完了することはできません。

お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.301 を参照してください。
- ・ 赤外線通信については、P.311を参照してください。
- i C通信については、P.315を参照してください。

ToDoリストに登録した内容は、別にメモを取るか、パ ソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (『宮P.297) やドコモケータイ datalink 『宮P.375 を ご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおす すめします。

関連操作

行動予定の期限前にアラームで知らせる <アラーム設定>

- - 1 行動予定登録画面で[アラーム]▶ (1)
 - 1 アラーム時刻 1 時刻 期限の何分前 を入力
 - ▼ラームに連絡先を登録するとき: 5 ▶ 入力方 法を選ぶ ▶ ● ▶ 連絡先を設定 ▶ ●
 - 4 🗉

行動予定をシークレット登録する < シークレット >

- 1 行動予定登録画面で[シークレット] ▶ ●
- **2** 🗇

関連操作のお知らせ

アラーム設定について

- アラーム音の変更方法などについては、スケジュールの P.342「アラームを設定する」を参照してください。
- 連絡先を設定するとアラーム画面に表示され、簡単に電 話をかけることができます。
- ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。 シークレットについて
- シークレットモードの設定方法については、P.154を参 照してください。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを 止めるときは、いずれかのボタンを押します (『斉P.338)。





通常の予定

シークレットデータ

- シークレット登録している行動予定の場合、アラームは動作しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示されません。シークレットモードを(ON)に設定(『倉 P.154)しているときは、表示されます。
- メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック 中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、アラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合はアラーム音のf ON 1/f OFF を設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻になったときは、アラーム音は鳴りません。着信ランプ、バイブレータ、サブディスプレイも動作しません。

お知らせ

- アラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコールが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示されます。
- 映像と音を含んだiモーションをアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関係なくiモーションの映像が表示されます。
- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)をアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピクチャーコールにiモーションが登録されている場合は通常のアラーム画面が表示されます。

ToDoリストを確認する

待受画面で●9272を押す。

microSDメモリーカード内の予定を確認するときは、行動予定リスト画面で、



要約が登録されているときは、要約の先頭全角9 文字分(半角18文字分)が表示されます。 要約が登録されていないときは、内容の先頭全角 9文字分 半角18文字分)が表示されます。

ĺ	内容をコピーする	02
	確認を終了する	a



お知らせ

 ● 音声電話の通話中やメール作成中などに極いを押すと、 ToDoリストを呼び出して行動予定を確認できます (低管P.332)。

関連操作

状態を切り替える < 状態切替 >

待受画面で●9272▶行動予定を選ぶ▶

◎6▶項目を選ぶ▶●

状態別 / 分類別に表示する < 状態別表示 / 分類別表示 >

- 1 待受画面で● 9 2 7 2
- 2 @71
 - 分類別表示をするとき: 1 7 2
- 3 項目を選ぶ▶ ●

完了したToDoリストをチェックする

待受画面で<a>●
<a>9
<a>2
<a>7
<a>2
<a>5
<a>5
<a>5
<a>5
<a>6
<a>6
<a>7
<a>2
<a>5
<a>7
<a>2
<a>5
<a>7
<a>2
<a>2

◆ 未チェック([6])に戻すとき:すでに[6]が表示されている行動予定を選んで回[☑]

ToDoリストをiモードメールに添付する <メール添付>

待受画面で ● 9 2 7 2 ▶ 行動予定を選ぶ ▶ 📵 4 ▶ i モードメール作成

ToDoリストの機能別ロックを設定する

<機能別ロック>

関連操作のお知らせ

ToDoリストのチェックについて

チェックすると、完了日時が自動的に登録されます。

ToDoリストを修正する <編集 >

待受画面で●9272を押し、行動予定を選んで⑩27編集 を押す。

7 行動予定を修正する。

- 修正方法は、登録時の操作と同様です(ですP.346)。
- 完了日を設定するときは、行動予定登録画面で、完 了日」を選んで・のを押します。行動予定の完了日 (時刻)を入力して・のを押します。
- 3 修正が終わったら 完了 を押し、登録方法を選ぶ。

新しく登録する	1
上書き登録する	2 [はN] •

ToDoリストを削除する < 削除 >

状態別表示や分類別表示のときは、完了のみ削除、全件削除を行うことはできません。

- 1 待受画面で●9272を押し、行動予定を選んで◎3[削除]を押す。
 - [完了のみ削除][全件削除]の場合は、削除したい 行動予定を選択する必要 はありません。



) 削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい] ●
完了したすべて を削除する	② 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
すべてを削除 する	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
複数をまとめて削除する	④ 行動予定を選ぶ ● (くり返し可) @ [はい] ●● すべてを選択 / 解除する場合は、重 全選択] / 重 全解除] を押します

ショートカットメニュー よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能をあらかじめワンタッチキーやショー トカットメニューに登録しておくと、簡単な操作で その機能を表示できます。

- メイン画面に「♪」が表示される機能は、ワンタッチキー やショートカットメニューに登録できます。
- ワンタッチキーやショートカットメニューに登録した i アプリのソフトそのものや、ブックマークのURLを削除すると、自動的に削除されます。

ワンタッチキーに機能を登録する

登録できるショートカットは、1件のみです。 よく使う機能やiアプリのソフト、ブックマークを 登録できます。

- ◆ お買い上げ時は、未設定です。1度登録したワンタッチ キーを変更する場合は、もう一度登録操作を行うと上書 き登録できます。
 - 登録したい機能(√が表示されている)の画面で①(①)/ ○□を1秒以上押し、[ワンタッチキー]を選んで○)を押す。
- 2 [はい]を選んで.●を押す。
 - すでに機能が登録されているときは、上書き登録 されます。

お知らせ

1度登録したワンタッチキーの機能を削除することはできません。ただし、設定リセットを行うと、未設定に戻ります。

ワンタッチキーに登録した機能を実行する _____

待受画面で 🗓 (🛮)押す。

お知らせ

- microSDメモリーカードに関係する機能を登録しているときは、microSDメモリーカードが挿入されていない場合、機能が動作しません。microSDメモリーカードを挿入してから再度
 (1) を押してください。
- 未設定のときば「ワンタッチキーが登録されていません」と表示され、⑤を押すとサポートブックが表示されます。◎ / 四を押すと待受画面に戻ります。

ショートカットメニューを登録する

登録できるショートカットは、最大18件です。 FOMA端末には、あらかじめ次のショートカットが 登録されていますが、よく使う機能やiアプリのソフト、ブックマークを上書き登録できます。





SHORT CUT 1

SHORT CUT 2

- 登録したい機能 √が表示されている)の画面で①(①)/ ∞ を 1 秒以上 押し、[ショートカットメニュー]を選んで を押す。
- 登録先を選んで●を押す。

お知らせ

 設定リセットを行うと、お買い上げ時のショートカット に戻ります。

ショートカットメニューを実行する

- 待受画面でごを押し、ショートカット アイコンを選んで・●を押す。
 - 登録している機能が実行されます。
 - [SHORT CUT 1]の上段に登録したメニューは、
 1 ~ ③ に割り当てられ、待受画面で各ボタンを
 1 秒以上押すことで実行できます。

 - 特受画面にカレンダーを表示しているときは を押し、カレンダー表示を解除したあと、○ を押 してください。
 - ショートカットメニューのページを切り替えると きは、回 ページ]/回 ページ |を押します。

お知らせ

お買い上げ時に SHORT CUT 1 Jの上段に登録されているメニューは、次のとおりです。

メニュー	割り当てボタン
ICカード一覧	1
赤外線受信	2
バーコードリーダー	3

ショートカットメニューから削除する

- 1 ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選 んで囫(2)「削除 を押す。
- 2 削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はN] •
すべてを削除する	② 端末暗証番号を入力 [はい] •

● 選択したショートカットが削除され、ショートカットメニューに表示されなくなります。

ショートカットメニューのアイコンを 移動する < アイコン移動 >

- ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選 んで⊚①②[アイコン移動]を押す。
- 移動先を選んで●を押す。
 - 最初に選んだショートカットと入れ替わります。

ショートカットメニューのアイコンを 設定する < アイコン画像設定 >

ショートカットメニューのアイコンを変更できます。 1 つのアイコンに非選択時用と選択時用の2枚の画像を設定し、切替表示できます。

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わります。選択時用の画像は設定できません。
 - ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選んで⊚ 1 1 アイコン画像設定 を押す。



- 2 フォルダを選んで

 ・

 フォルダを選んで

 ・

 ・

 こまれる

 ・

 ・
 - 非選択時用のアイコンが設定されます。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押します。戻るときは、©風を押します。
- 3 選択時用の静止画を選ぶ。

非選択時用と選 択時用の画像を 同じに設定する	
	[はい] ● フォルダを選ぶ ● 静止画を選ぶ ■

操作2でGIFアニメーションを選択したときは、 ショートカットメニュー画面に戻ります。

お知らせ

- ショートカットアイコンに設定できない画像は表示されません。
- あらかじめ内蔵されているショートカットメニューの アイコンは、GIFアニメーションです。
- マイピクチャの静止画をショートカットアイコンに設定した場合、元の静止画を削除しても、ショートカットアイコンの設定を変更するまでショートカットメニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューのアイコンに アクションフォーカスを設定する <アクションフォーカス>

お買い上げ時 スターダスト

● GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示 される画像にアクションフォーカスを設定します。

 ショートカットメニューを表示させた 状態で、囫③[アクションフォーカス] を押し、アクションフォーカスの種類 を選ぶ。

グローブ	1	円が速度を変えながら回転します。
ターゲット	2	大きい四角形から小さい四角 形になります。
ミスト	3	霧のような光の幕がかかります。
スターダスト	4	光がきらきら輝きます。
ウインドミル	5	3本の棒が次々に現れ、アイコンの下で回転します。
リップル	6	丸い枠が広がっていきます。
OFF	7	設定しません。

ショートカットメニューの背景を設定する < 背景設定 >

- JPEG画像、GIF画像が利用できます(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません)。
 - 1 ショートカットメニューを表示させた 状態で、◎(4)[背景設定]を押す。
- 2 フォルダを選んで・●を押し、静止画を 選んで・・■ 決定 を押す。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押します。戻るときは、@Rを押します。

お知らせ

- ・ 背景画像に設定できない静止画は、表示されません。
- マイピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の 静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまで ショートカットメニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューをリセットする<メニューリセット>

ショートカットメニューをお買い上げ時の状態に戻 すことができます。

- 2 [はい]を選んで●を押す。

所有者情報登録

自分の名前や画像を登録する

お客様の所有者情報として、名前とフリガナ、自宅などの電話番号やメールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモ、所有者画像を登録・変更できます。 電話番号はご契約の電話番号のほかに2件、メールアドレスは3件まで登録できます。

■ 登録できる項目



 お買い上げ時は、取り付けた FOMAカードの電話番号のみ が表示され、メールアドレス は未登録です。取得した i モードメールアドレスを追 加登録してください。

	-	
アイコン	登録項目	
2	名前(最大全角16文字/半角32文字)	
力力	フリガナ(最大半角32文字)	
	ご契約の電話番号(編集不可)	
8	電話番号(2件、1件あたり最大26桁)	
	メールアドレス(3件、1件あたり最大半角 50文字)	
두	郵便番号(半角数字、最大7桁)	
•=	住所(最大全角50文字/半角100文字)	
*	誕生日(半角数字、1900年1月1日~2099 年12月31日まで)	
2	メモ(最大全角100文字/半角200文字)	
<u> </u>	所有者画像	

- 待受画面で● ①を押し、●【詳細]を 押す。
- 2 端末暗証番号を入力して を押し、 ◎ ① 編集 を押す。
- 3 □ で項目を選んでそれぞれの内容を 登録する。
 - 登録方法は、電話帳と同様です。詳しくは、P.98 ~ P.100を参照してください。
 - 1つの項目の登録が終わると、操作2の画面に戻ります。続けて他の項目を登録できます。
 - 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモを削除するときは、各入力画面でで乗を押して削除します。所有者画像を削除するときは③を選びます。
- ↓ 必要な項目の登録が終わったら⑤ 完 了 を押す。
 - ごで各項目のアイコンを選ぶと、登録した内容が表示されます。

お知らせ

- iモードメールアドレスは、お好みで変更できます (『育P.211)。
- i モードメールアドレスを変更しても、電話番号表示に表示されるメールアドレスは、自動的には変更されません。メールアドレスは登録し直してください。
- microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーすることもできます(ででP.107)。

関連操作

自分の i モードメールアドレスを確認する (i モードご契約者のみ)

待受画面で**i** ▶ 1[i Menu] ▶ [料金&お申込·設定] ▶ ● ▶ [メール設定] ▶ ● ▶ [アドレス確認] ▶ ●

所有者情報の詳細を表示する

- 所有者情報の各項目の文字情報をコピーして、他の画面 に貼り付けできます。
 - 1 待受画面で● ①を押し、●[詳細]を押す。
- 2 端末暗証番号を入力して●を押す。
 - を押すと、登録した内容を順に表示できます。
 - ● 所有者情報の項目をコピーするときは、こでコピーする項目を選んで⑩②①を押します。コピーできる項目は、名前、ご契約の電話番号、電話番号、メールアドレス、住所、メモです。

お知らせ

- 赤外線通信機能を利用して、所有者情報を他のFOMA端末などに送信できます(で) P.313)。
- i C通信については、P.315を参照してください。

関連操作

i モードメールやSMS作成中にコピーする

- 1 待受画面で図4 ▶ [本文] ▶ ▶ 8 2
 - SMSのとき:待受画面で図5 ▶[本文]▶ ▶
- 2 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ 項目を選ぶ ▶

所有者情報をmicroSDメモリーカードにコピーする

<microSDヘコピー>

所有者情報詳細画面で 2 2 ▶ [はい] ▶ ●

所有者画像を赤外線通信やiC通信で転送したり、microSDメモリーカードにコピーしたりできないように設定する < 画像転送設定 >

所有者情報詳細画面で (1) (4) ▶ (2)

通話中音声メモ/待受中音声メモ

通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する

音声電話の通話中に相手の声(通話中音声メモ)を録音したり、待受中に自分の声(待受中音声メモ)を録音できます。

- 録音した待受中音声メモを応答保留音(ですP.67) か保留音(ですP.68) 応答メッセージ(ですP.73) に設定できます。
- 録音時間は1件につき約15秒で、音声電話伝言メモの用件(で3P.71)と合わせて3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。

通話中に相手の声を録音する < 通話中音声メモ>

- 1 音声電話の通話中に◎②[通話中音声 メモ を押す。
 - 音声電話の通話中に (7) を 1 秒以上押しても操作できます。
 - 録音時の注意点は、待受中に自分の声を録音するときと同様です(『音P.351)。
 - 録音を止めるときは
 内容は録音されています)

待受中に自分の声を録音する <待受中音声メモ>

- 待受画面で●9285を押し、 1】録音 を押す。
 - 待受画面で 7 を 1 秒以 上押しても操作できま
 - 録音が始まります。
 - 送話口から約10cm以内 でお話しください。
 - 録音は約15秒で自動的 に終わります。
 - インジケータは目安です。
 - 録音を止めるときは、①[停止]を押します(中止 前までの内容は録音されています)。



お知らせ

- 通話中音声メモ、待受中音声メモの再生/削除について は、P.74を参照してください。
- 音声メモが3秒以下の場合、録音されないことがありま す。
- 通話中音声メモでは、自分の声は録音されません。ただ し、回線の状態などによっては、自分の声が録音される 場合もあります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音でき ません。
- 待受中音声メモ録音中、ボタン/待受iモーション音は 鳴りません。

待受中音声メモ録音中に電話がかかってくると

録音は中止されます。☞を押すと電話に出ることがで きまず(中止前までの内容は録音されています)。

録音した内容は、別にメモを取り保管してくださるよ うお願いします。

● FOMA端末の録音内容は、使用誤りや静電気・電気的ノ イズを受けたとき、また、故障・修理・FOMA端末の変更 やその他取り扱いによって、録音内容が変化・消失して しまう場合もあります。万が一、録音した内容が消失し てしまうことがあっても、当社としては責任を負いかね ますのであらかじめご了承ください。

雷卓

電卓として使う

電卓用の画面で加算、減算、乗算、除算、パーセント計 算、税計算などができます。

■ 電卓計算例については、P.404を参照してください。

待受画面で● 9 2 8 1 を押す。

● 待受画面で計算用の数字を入力 ● 4 を押して も操作できます。

計算用の数字を入力する。

次のボタンを押して、入力します。

0 ~ 9	0~9の数字
*	小数点
(#)	+ / - の切り替え

先に数値を入力してから(#)を押すことにより、 + / - の切り替えができます。

● □ を押すと、入力した数字がすべて消えます(数 字が0のとき、昼を押すと電卓が終了します)。

演算方法を選ぶ。

加減乗除は、マルチガイ ドボタンで指定します。





次の演算も指定できま す。

雪占画面

% + 3 - M+

TAX C.CE

8, 240 H

	CM クリア メモリ	В	RM メモリ 呼出し	% パーセント 計算
&	TAX 税計算		M+ メモリ加算	

計算用の数字を入力して(●)[= 1を押 す。

● 電卓を終了するときは、20を押します。待受画面 に戻ります。

お知らせ

- 電卓表示中にアラーム、スケジュールアラームまたは、 ToDoアラームが動作しても待受画面には戻りません。 アラーム動作終了後、電卓の画面に戻ります。
- メモリ計算をご利用の場合、電卓を終了しても計算結果 は保存されています。

関連操作

税率を変更する

電卓画面で (全)(1秒以上) ▶ 税率(01~99の数字)を 入力▶●

税額を計算する

計算結果を表示して (TAX (税)

● 税抜額を計算するとき:計算結果を表示して € [TAX] [TAX] 税抜)

計算内容をコピーする

計算中に※(1秒以上)

関連操作のお知らせ

税計算について

- お買い上げ時は、税率は5%に設定されています。
- 税額は小数点以下切り捨てで計算されます。 例:120 <a>[TAX]と押すと、[5 税]と表示されます。

通話時間/料金確認

通話時間/料金を表示する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話 時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間として音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、 フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)など に通話した場合は、[0円 违しくは XXXXXX円 が表示されます。
- テレビ電話と音声電話を切り替えて使用した場合の料金表示は、[音声電話通話料金円]、[テレビ電話通話料金円]と表示されます。複数回切り替えた場合は、音声電話、テレビ電話ごとに、それぞれが合算されて表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。

901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません(FOMAカードには蓄積されています)。

- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してく ださい(で育P.144)。

通話明細を表示する

待受画面で(●)(4)(7)を押す。

- FOMAカード読み込み中のときは、[FOMAカード(UIM)読み込み中です]と表示されます。
- 一度もリセットしていない場合には、リセット日時は ----/--/(--)----- 」と表示されます。



- 積算通話料金をリセット すると、リセット日時にリセット時の積算通話料金が記録されます。
- ●確認を終わるときは■を押します。

お知らせ

- ブッシュトーク、iモード通信、バケット通信の通信時間:通信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 前回の通話時間が9時間59分59秒を超えると、0秒に 戻ってカウントします。
- 積算の通話時間が999時間59分59秒を超えると、0 秒に 戻ってカウントします。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 電源を切ると、前回通話料金は XXXXXX円]になります。
- 着もじの送信料金はカウントされません。

お知らせ

WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

通話時間と通話料金をリセットする

前回の通話時間および積算の通話時間・通話料金の記憶を「0」に戻すことができます。

1 待受画面で ● 4 7 を押し、 ■ リセット を押す。



) リセットする項目を選ぶ。

	 PIN2コードを入力 はい]
積算通話時間を リセットする	② 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

● [リセット日時]に、リセットした年月日が登録されます。

通話料金の上限を設定して知らせる <料金上限通知設定>

お買い上げ時 無効

設定した通話料金の上限を超えた通話が終了したあと、待受画面に戻ったときにメッセージを表示したり、アラームで知らせるように設定できます。毎月1日に通話料金のリセット通知を表示し、リセットできます。

- 待受画面で●47を押し、**◎**上限 通知 を押す。
- 2 ① [料金上限通知設定]を押し、端末暗証番号を入力して を押す。
- 3 [料金上限通知設定]を選んで●を押し、① [有効 を押す。
- 4 [料金上限額設定]を選んで●を押し、 上限の料金を入力して●を押す。
 - 10~100,000円の間、10円単位で入力できます。
 - お買い上げ時は、0円に設定されています。
 - 5 [通知方法選択]を選んで●を押し、②[待受け]を押す。
 - アラームでも知らせるようにするときは、①を押し、アラーム音(②アP.338)/アラーム音量(②アP.338)/鳴動時間(②アP.338)を設定し、置[完了)を押す。

「自動リセット を選んで●を押し、自 動リセットするかどうかを選ぶ。

設定する

(1)

毎月1日午前0時を通過したとき、 または日時設定(car P.45)で翌月 以降に日時を変更したときに、待受 画面に リセット時刻経過 が表示 され、通話料金をリセットすること ができます。

設定しない ②

■ 完了を押し、PIN2コードを入力し て「●を押す。

お知らせ

● 待受画面に料金上限通知メッセージが表示されている 場合、料金上限通知を再設定すると、料金上限通知メッ セージが削除されます。



待受画面に表示された料金上限通知メッセージを削 除する〈诵知あり表示削除〉

待受画面で ● 4 7 ▶ 📵 ▶ 2 ▶ 端末暗証番号を 入力▶●

リセット通知画面から通話料金をリセットする 待受画面に リセット時刻経過 が表示中に● ▶ ● ▶ PIN2コードを入力 ▶ ● ▶[はい]▶ ●

関連操作のお知らせ

通知あり表示削除について

● 料金上限通知メッセージを削除すると、積算通話料金を リセットするか、料金上限通知を再設定するまで、料金 上限通知メッセージは表示されなくなります。

自動リセットについて

リセットを中断したり、リセット確認画面でいいえを選 択してもリセット通知の表示は消去されます。翌月の1日 午前0時になるまでリセット通知は表示されません。

テキストメモ

メモを入力する

よく利用する文章を登録しておき、メールやスケ ジュール、ToDoリストを作成するときに利用でき ます。

- 待受画面で●9282を押す。
 - テキストメモは、最大10 件まで登録できます。ま た、20種類に分類できま す。



テキストメモ 一覧画面

- 新規 または 1 1 1 新規作成 を 押す。
 - 登録したメモを確認する ときは、メモを選んで● を押します。



- [本文 を選んで●を押し、本文を入力 して・を押す。
 - 本文は最大全角64文字(半角128文字) まで入力で きます。
- 「分類 を選んで(●)を押し、分類のアイ コンを選んで「●を押す。
 - 20種類の分類設定から選択できます。分類の種類 については、P.341を参照してください。
 - 選択した分類が一番上に表示されます。
- 🗊 完了 を押す。

お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.301 を参照してください。
- 赤外線通信については、P.311を参照してください。
- i C 通信については、P.315を参照してください。 テキストメモに登録した内容は、別にメモを取るか、 microSDメモリーカード(で育P.297)を利用して保 管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場 合はドコモケータイdatalink(© P.375)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、テキストメモ の内容をパソコンに保管することもできます。

メモを利用する

テキストメモに登録されているメモを、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに利用できます。

プログログログログログログログログログログログ テキストメモー覧画面(© 17 P.354)で、メモを選んで ● 1 表示 を押す。

テキストメモ 1/1	—— 作成日時
□2007/03/19(月) 10:30 □2007/03/19(月) 11:00	最終修正日時
線体日図書館の休館日は毎週月	分類
曜日	内容

フ メモを利用する機能を選ぶ。

	-
メール作成に 利用する	図11メール作成画面が表示されます。[本文]にメモの文章が入力されます。
スケジュール に利用する	● 12● 予定登録画面が表示されます。[内容]にメモの文章が、[分類]にメモの分類が入力されます。
ToDoリスト に利用する	● 13● 行動予定登録画面が表示されます。[内容]にメモの文章が[分類] にメモの分類が入力されます。

お知らせ

 ● 音声電話の通話中やメール作成中などに極っを押すと、 テキストメモを呼び出して起動できます(で配子.332)。

登録したメモを修正する

- 2 メモを編集する。
 - 編集方法は、登録時と同様です(です) P.354)。
- 3 修正が終わったら

 ・ 完了 を押し、登録方法を選ぶ。

新規登録する	1			
上書登録する	2	[はい]	•	

メモを削除する

1 テキストメモー覧画面(© P.354)で、 メモを選んで圖③「削除 を押す。

) 削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい] •
複数を削除する	② メモを選ぶ(●)(くり返し可) 回 [はい] ● ● すべてを選択/解除する場合は、 [全選択]/ (重) 全解除]を押します。
すべてを削 除する	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

関連操作

テキストメモの機能別ロックを設定する

<機能別ロック>

待受画面で● 9 2 8 2 ▶ 6 7 ▶ 端末暗証番号 を入力 ▶ ● ▶ 1

関連操作のお知らせ

テキストメモで機能別ロック設定を行うと、スケジュール、ToDoリスト、アラームも同時に機能別ロックが設定され、アラームとして設定した時刻になってもアラームは動作しません。

スイッチ付イヤホンマイク スイッチ付イヤホンマイクの使 いかた

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけでメモリ番号に登録した相手に音声電話をかけたり、かかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを受けることができます。

- イヤホンマイクは、次の単品あるいは組み合わせでご使用になれます。
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク
 - スイッチ付イヤホンマイク + イヤホンジャック変換 アダプタ P001
 - ステレオイヤホンセット P001 + イヤホンジャック 変換アダプタ P001
 - イヤホンターミナル P001 + イヤホンジャック変換 アダプタ P001 この組み合わせには、これらとは別にステレオイヤホ ンが必要です。
- テレビ電話やプッシュトークの発信を行うときは FOMA端末のボタンを操作してください。
- イヤホンマイク端子のゴムカバーは無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。

スイッチ付イヤホンマイクの動作を設定する<イヤホンマイク自動発信>

お買い上げ時 OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチのみで音声電話をかけるように設定できます。あらかじめ相手の電話番号をFOMA端末(本体)電話帳に登録し、そのメモリ番号を指定します。

- FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号000~749から1 件のみ登録することができます。
- スイッチの操作でテレビ電話をかけることはできません。
- 1 待受画面で● 6 ②を押し、1 [**ON**] を押す。
- **2** メモリ番号(3桁:**000~749**)を入力し て(●)を押す。
 - イヤホンマイク自動発信が設定されます。

スイッチを使って音声電話をかける

- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続 する。
 - イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホン マイクの接続プラグを差し込みます。
- 待受画面でスイッチを2秒以上押す。
 - ディスプレイが微灯または消えているときは、い ずれかのボタンを押すかスイッチを2回押し、 ディスプレイを表示させてから操作してくださ 61
 - イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に 登録されている電話番号に自動的に発信します。
 - イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に 電話番号が複数登録されている場合は、1件目に 登録されている電話番号に発信します。1件目に 電話番号が登録されていないときは2件目に、2 件目にも登録されていないときは3件目の電話番 号に発信します。
- 通話が終わったら、スイッチを2秒以 上押す。
 - FOMA端末の■を押しても、電話を切ることがで きます。

お知らせ

- イヤホンマイク自動発信に設定したメモリ番号がシー クレット登録されている場合は、シークレットモードを 「ON Iに設定してから、スイッチ操作で電話をかけてく ださい。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続し たままカバンなどに入れると、スイッチが押されて電話 がかかってしまうことがあります。使用しないときは、 外してください。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話をかけることができま せん。
- スイッチのないイヤホンマイクを接続してすぐに外す と、自動的に電話をかけてしまうおそれがありますの で、ご注意ください。
- 待受i モーション音は、イヤホンから聞こえます。
- イヤホンからの受話音量は受話音量調節(で育P.66)で 設定されている音量で聞こえます。

スイッチを使って電話を受ける

- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続 する。
 - イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホン マイクの接続プラグを差し込みます。
- 電話がかかってくると、着信音が鳴る。
 - 着信音は、着信音出力切替(で育P.122)で設定した ところから流れます。
- スイッチを2秒以上押す。
 - FOMA端末の

 を押しても、電話がつながりま す。
 - FOMA端末を閉じているときにテレビ電話がか かってきたときは、スイッチを押すと代替画像設 定(CTP.78)で設定した代替画像が送信されま す。FOMA端末を開いているときは、自分側のカメ ラ映像が送信されます。
- 通話が終わったら、スイッチを2秒以 上押す。
 - FOMA端末の■を押しても、電話を切ることがで きます。

お知らせ

- 着信音が鳴ってから接続する場合、スイッチを押してい ないのに、接続した瞬間に雷話を受けてしまうことがあ りますので、ご注意ください。使用しないときは、外して
- スイッチを連続して押したり離したりしないでくださ い。自動的に電話をかけたり、受けたりすることがあり ます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末 に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正しく働か ないことがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを内蔵アンテ ナに近づけると、ノイズが入ることがありますので、ご 注意ください。
- プラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で 途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。
- 通話中にプラグの差し込みが不完全な場合は「プー」と いう音がしますが故障ではありません。
- 電源を入れた瞬間に「パチッ」という音がすることがあ りますが故障ではありません。

オート着信設定

イヤホンをつないで自動で電話 を受ける

お買い上げ時 OFF

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを自動的に受けるように設定できます。

- 音声電話やテレビ電話のときは、自動的に電話を受けるまでの時間(着信時間)を設定できます。
- オート着信設定を ON に設定していても、平型スイッチ 付イヤホンマイクを接続していないときは、自動的に電 話を受けることはできません、プッシュトークを除く)。

待受画面で ● 6 3 2 を押す。

🤰 項目を選び、オート着信を設定する。

- 4		
	音声電話、 テレビ電話を 設定する	① 看信時間 (3桁:000~120秒) を入力 ◎ 電話を受けるまでの時間を入力せずに ◎ を押すと、電話がかかってくると約2秒後に自動的に電話を受けます(お買い上げ時は、[2秒]に設定されています)。● 着信時間を[000秒]に設定すると、着信時間を[000秒]に設定すると、者に響話を受けますので、ご注意ください。
	プッシュトー クを設定する	21

お知らせ

- 電話帳指定着信拒否・許可などの機能を利用して電話を 受けないようにしている相手から電話がかかってきた 場合、自動的に電話を受けることはできません。
- オート着信設定と伝言メモ応答時間設定は、同じ時間に 設定できません。
- ■守審電話サービスや応送でんわサービスをオート着信設定と同時に設定しているときに、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を同じ時間に設定した場合、留守番電話サービスや転送でんわサービスが優先される場合があります。

オート着信設定を優先させるためには、伝言メモや留守 番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間よりも オート着信設定の着信時間を短く設定してください。

- オート着信設定のブッシュトークとブッシュトーク電話帳のオート着信設定(ですP.92)は連動しており、どちらかを ON 』にすると同時に設定されます。また、マナーモード設定時はオート着信できません。
- テレビ電話がかかってきたときは、代替画像設定で設定した代替画像が相手に送信されます。そのあと、自分側の映像をカメラ映像に切り替えることができます(心でア.77)。

設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す

お客様が設定できる内容を、お買い上げ時の状態に 戻します。

- お買い上げ時の状態については、P.388~P.395「メニュー 一覧」を参照してください。
- きせかえツールが設定できる項目は、本体色にかかわらず、ブリインストールフォルダ内のきせかえツール[White I 本体色White用)の設定となります。きせかえツールが設定できる項目については、P.136 きせかえツールを利用する。を参照してください。
 - 1 待受画面で 田を押し、端末暗証番号を入力して を押す。
- ? [はい]を選んで●を押す。

お知らせ

設定リセットを行うと

次のものはリセット(削除・変更)されません。リセット するときは、それぞれのページを参照してください。

日時設定(で3FP.45)	ToDoリスト(© P.348)
端末暗証番号(🖅 P.145)	画面メモ(🕝 P.190)
所有者情報(で P.350)	送受信 / 未送信メール (🕰 P.232)
電話帳指定着信許可リスト(『全子P.154)	署名の登録内容 (🕰 P.235)
電話帳指定着信拒否リスト(で全ア.156)	ネットワークサービスの 設定(で3 P.360 ~ P.370)
伝言メモなどの録音内容 (で3 P.74)	電話帳の登録内容 (© P.112)
データBOXのデータ (© ア.308、P.310)	microSDメモリーカード 内のデータ(で3P.305)
カメラで撮影した画像 (『全 P.308、P.310)	テキストメモ (<i>©</i> 3 P.355)
Bilingua(P.141)	ユーザ辞書(© P.384)
アラーム(で育 P.339)	ダウンロード辞書 (© P.385)
スケジュール(© P.345)	

- i モードの設定のリセットについては、P.196を参照してください。
- メールの設定のリセットについては、P.237を参照してください。
- 設定リセットを行うと、i チャネルテロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示されます。

ユーザデータ削除

登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設 定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 端末暗証番号はお買い上げ時の番号 0000 に戻ります。
- FOMA端末の保護されているデータも削除されます。
- データー括削除中は、他の機能を使用できません。また、 音声雷話 / テレビ雷話の着信やメールの受信、アラーム などは動作しません。
- データー括削除を行うときは、電池をフル充電しておい てください。電池残量が不十分の場合は、一括削除できな いことがあります.
- データー括削除を行っているときは、電源を切らないで ください。
- お買い上げ時に登録されているデータBOXのメロディの プリインストールフォルダ内のメロディ、マイピクチャ のプリインストールフォルダ内の静止画、GIFアニメー ション、Flash画像は削除されません。i アプリ、キャラ 電、1 モーション、デコメール用画像(デコメピクチャ、デ コメ絵文字、テンプレート)、きせかえツールは削除され ます。
- お買い上げ時の状態については、P.388~P.395「メニュー 一覧」を参照してください。

削除される データ

雷話帳 プッシュトーク雷話帳 データBOX 内の静止画・動画・メロディ・キャラ電・着う たフル®・きせかえツール、i アプリ、メー ル、メッセージR/F、ブックマーク、画面メ モ、ダウンロード辞書、音声メモ、テキスト メモ、ToDoリスト、アラーム設定、着信履 歴、リダイヤル、送信メッセージ履歴、メー ル送信履歴、ワンタッチキーに登録してい る機能、メール受信履歴、URL履歴、署名、 ユーザ辞書、ブックリーダーのしおり、フォ ルダ、SMS(ショートメッセージ) i アプ リメールのデータ、メールテンプレート、伝 言メモ(録音した応答ガイダンス含む) バーコードリーダーで読み取ったデータ、 スケジュール(登録・変更した祝日を含む) トルカ、ラストURL、電話帳通信履歴、着も じメッセージ、ソフトウェア更新予約情報

削除されない データ (お買い上げ

各種設定リセット(でTP.357)の対象とな る機能と次の機能は、お買い上げ時の状態 に戻ります。

時の状態に戻 るデータ)

● メイン画面設定、サブ画面設定、着信メロ ディ設定、伝言メモ応答メッセージ、定型 文、学習機能、各種設定、端末暗証番号、日 時設定、TOPメニュー、ショートカットメ ュー、通話時間、各種画面カスタマイズ 設定、応答メッセージ登録、USSD登録、所 有者情報 ご契約の電話番号以外 \ プッ シュトークグループ、プッシュトーク設 定、メールメンバー、URL入力、プレ フィックス設定、データBOXのマイピク チャ・i モーション・メロディの各種動作 設定、メール設定、i モード設定、i アプ リ設定

お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されませ h.

- 待受画面で 7 8 1 を押す。
- 「確認を押し、端末暗証番号を入力 して「●を押す。
 - [20分程度かかる事がありますがよろしいです か? と表示されます。
- 「はい を選んで(●)を押す。
 - ●「削除後再起動しますがよろしいですか? 1と表示 されます。
- 4 「はい]を選んで●を押す。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているiアプリ、キャラ電、 i モーション、デコメール用画像、きせかえツールは、 i Menu内のサイト SH-MODE からダウンロードでき ます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかりま す(でア.190、P.192、P.203、P.245)。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・ 設定されているデータは削除されません。
- 他の機能が動作中は、一括削除できません。
- 削除するデータが多い場合は、データー括削除に時間が かかる場合があります。
- データー括削除中は、表示が乱れることがありますので FOMA端末を閉じないでください。
- ユーザデータ削除を行うと、i チャネルテロップは表示。 されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル 一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示 されます。
- i アプリのケータイクレジット「iD(アイディ)」、DCMX クレジットアプリは削除されません。

シークレットデータをまとめて削除す る<シークレットデータ削除>

電話帳、スケジュール、ToDoリストにシークレット 登録したデータを、一括して削除できます。

- シークレットモードを[ON]/[OFF]どちらに設定して いても、削除できます。
- 待受画面で(●)(7)(8)(2)を押す。
- 端末暗証番号を入力して●を押し、 「はい を選んで●を押す。

ネットワークサービス

F	OMA 端末から利用できるネットワークサービス	
経	3守番電話サービスを利用する	< 留守番電話サービス > 360
• ‡	-ャッチホンを利用する	< キャッチホン > 362
	送送でんわサービスを利用する	
- 送	慈惑電話ストップサービスを利用する	<迷惑電話ストップサービス>364
● 葎	号通知お願いサービスを利用する	<番号通知お願いサービス>365
・ラ	["] ュアルネットワークサービスを利用する	. <デュアルネットワークサービス>365
た	jイダンスを日本語と英語で切り替える	< 英語ガイダンス > 366
• t	トービスダイヤルを利用する	< サービスダイヤル > 367
● 通	話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ	<通話中着信動作選択>367
● 通	舒託中着信設定を開始 / 停止する	< 通話中着信設定 > 367
● 遠	[隔操作を設定する	< 遠隔操作設定 > 368
• ₹	?ルチナンバーを利用する	< マルチナンバー > 368
O	FFICEEDを利用する	< OFFICEED > 369
• †	トービスを登録して利用する	<追加サービス(USSD)>369

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

FOMA端末から利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法については、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し 込み	月額 使用料	ページ
留守番電話サービス	要	有料	P.360
キャッチホン	要	有料	P.362
転送でんわサービス	要	無料	P.363
迷惑電話ストップサービス	要	無料	P.364
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.46
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	P.68
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.69
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.365
デュアルネットワークサービス	要	有料	P.365
英語ガイダンス	不要	無料	P.366
マルチナンバー	要	有料	P.368
OFFICEED	要	有料	P.369

「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。

- 「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な 点はドコモの法人向けホームページ
 - (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

お知らせ

- ◆ ネットワークサービスは、ネットワークサービスセンターに接続して操作するサービスのため、圏外のときは操作できません(公共モードは圏外でも設定できます)。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録することができます(で育P369)

留守番電話サービス

留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話 / テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 仮言メモ(ビアP.71)を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面は着信ありと表示されます。

お知らせ

- 仮言メッセージの録音時間は1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件で、最長72時間保存されます。
- **図守書紙サービスを「**開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数の間、呼出時間は変更できます: 『② P.360 鴻ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しない場合は、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。この着信は、待受画面や著信履歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を【0秒】に設定した場合は、着信履歴に記憶されません。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときにテレビ電話対応機種からテレビ電話がかかってきた場合、設定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録音/録画が開始されます。また、設定した呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信をしてください。
- キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が 行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り 替えてください(で37 P.49)。

留守番電話サービスの基本的な流れ

- STEP 1 留守番電話サービスを開始する。
- STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話 / テレビ電話がかかる。
- STEP 3 音声電話 / テレビ電話に出られないと きは留守番電話サービスセンターに接 続される。
- STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音 / 録画する。
- STEP 5 伝言メッセージを再生する。

留守番電話サービスを開始 / 停止する < 留守番電話サービス開始 / 留守番サービス停止 >

■ 留守番電話サービスを開始する

付受画面で ● 4 1 3 を押す。

) 開始方法を選ぶ。

サービスを開始する	
呼出時間を設定して からサービスを開始 する	② 呼出秒数(000~120秒) を入力 ● [はい] ●

● 留守番呼出時間は、待受画面で ● 4 1 4 を押しても設定できます。

■ 留守番電話サービスを停止する

待受画面で●415を押し、 [はいを選んで●を押す。

<u>伝言メッセージ</u>を聞く<留守番メッセージ再生>

- 待受画面で● 4 1 2 を押し、 [はい]を選んで● を押す。
- 2 音声ガイダンスの指示に従って伝言 メッセージを再生する。

お知らせ

- 待受画面に 🖺 留守録音あり 件 が表示されている ときに ● を押すと、「留守番メッセージ再生します か?」と表示されます。[はい] を選び、 ● を押すとメッ セージを再生できます。ただし、待受画面にiアプリを 設定しているときは、四を押すと表示が消えます。
- 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- テレビ電話の伝言メッセージの場合は、「1417」へテレビ電話でかけてメッセージを再生することができます。

音声ガイダンスで留守番電話サービス を設定する < 留守番サービス設定 >

- 1 待受画面で 4 1 7 を押し、 [はい]を選んで ● を押す。
- 2 音声ガイダンスの指示に従って⑨を押し、設定する。

不在案内を変更する	1
応答メッセージまたは名前のアナウ ンスの確認・変更をする	2
発信者番号案内の確認・変更をする	3

新しい伝言メッセージがあるか確認する <メッセージ問合せ>

- 待受画面で●411を押す。
 - 音声電話の伝言メッセージが入っていると、待受 画面に「配留守録音あり」件が表示されます。
 - テレビ電話の伝言メッセージが入ったときは、伝 言メッセージがあることをお知らせするSMSを 受信します。

留守番電話サービスの設定を確認して 変更する<留守番設定確認>

待受画面で. 4 1 6 を押す。

● 現在の設定内容が表示されます。



停止中の場合

サービスを開始する	11 [tll] •
呼出時間を設定して からサービスを開始 する	12 呼出秒数 000~ 120秒 を入力 • [はい] •
サービスを停止する	2 [はい] •
呼出時間を変更する	③ 呼出秒数 000~120 秒 を入力 •

伝言メッセージが増えたときに着信音が 鳴るようにする < 件数増加鳴動設定 >

- 待受画面で●4181を押し、 1 ON を押す。
 - 件数増加鳴動が設定されます。

伝言メッセージマークを消去する <表示消去>

伝言メッセージが届いたことを示す **企**留守録音あり 件 を消去できます。

- 待受画面で●を押し、[TOPメニュー] を選んで●4182を押し、 [はい]を選んで●を押す。
 - [🖒 留守録音あり 件 が消去されます。
 - 待受画面に 企留守録音あり 件 が表示されて いるときに©Rを1秒以上押しても消去できます。

お知らせ

 仮言メッセージが留守番電話センターに残っているとき、 [吟留守録音あり 件 施消去しても、伝言メッセージは 消去されません。メッセージ問い合わせを行ったり、新し い伝言メッセージが録音されると、再び表示されます。

着信通知機能を利用する <着信通知開始/着信通知停止>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に着信があった場合、再び電源を入れたときや圏内 になったときに着信があったことをSMSでお知ら せするサービスです。

- SMS一括拒否を設定していても、履歴は通知されます。
- SMSの受信は無料です。
- 1通のSMS受信で最大5件までお知らせいたします。

■ 着信通知を開始する

- 2 発信者番号非通知の着信を通知するか どうかを選ぶ。

着信を通知する	[はい] • [はい] •
着信を通知しな	い [いいえ] ● [はい] ●

着信通知の開始画面ではいうを選択すると、着信通知が開始されます。

着信诵知を停止する

- 待受画面で 4 1 9 2 を押し、 「はいを選んで(●)を押す。
- ■着信诵知の設定を確認する
 - 待受画面で● 4 1 9 3 を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

キャッチホン

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着 信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい 電話に出ることができるサービスです。

また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方 から別の相手へ雷話をかけることもできます。

- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着 信動作選択(『全アP.367)を「通常着信」に設定してくださ い。他の設定になっている場合は、キャッチホンを開始し ても音声電話通話中にかかってきた音声電話に応答する ことはできません。
- 圏外のときは、キャッチホンの設定はできません。

お知らせ

- 通話中のテレビ電話を保留にして、音声電話やテレビ電 話に出る、またはかけることはできません。
- 通話中の音声電話を保留にして、かかってきたテレビ電 話に出る、またはかけることはできません。

キャッチホンを開始 / 停止する < キャッチホンサービス開始 / キャッチホン サービス停止>

- ■キャッチホンを開始する
 - 待受画面で 4 2 1 を押し、 「はいを選んで●を押す。
- ■キャッチホンを停止する
 - 待受画面で(●)(4)(2)(2)を押し、 「はい を選んで(●)を押す。

お知らせ

- 通話保留中も発信者の方の料金は加算されます。
- キャッチホンを停止しても、通話中の音声電話を保留に して、別の相手に音声電話をかけることはできます。
- ■キャッチホンの設定を確認する
 - 待受画面で 4 2 3 を押す。
 - 現在の設定内容が表示さ れます。

キャッチホンサービス設定確認 『23 キャッチホン:開始中

開始中の場合

通話中の音声雷話を保留にして、かかっ てきた音声雷話に出る

- 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞 こえたら、昼を押す。
 - 最初の方との通話は自動 的に保留になり、新しく かかってきた音声電話を 受けることができます。

できます.

るを押すたびに诵話の 相手を切り替えることも

《闇マルチ接続中》 0:02 ドコモ太郎

- 新しくかかってきた方との通話が終 わったら、 一を押す。
 - るを押すと、最初の方と通話できます。 保留中の音声電話を終わらせるとき
 - 図③「保留呼切断 を押します。

お知らせ

- 音声電話通話中にテレビ電話がかかってきても、テレビ 雷話中に音声雷話やテレビ雷話がかかってきても、 通話 中に「ププ...ププ...」と聞こえず、電話に出ることもでき ません。音声電話やテレビ電話終了後、待受画面に戻る ど 着信あり と表示されます。
- 通話中の音声電話を終わらせて、かかっ てきた音声雷話に出る
 - 诵話中に「ププ...ププ...」という音が聞 こえたら、雪を押す。
 - 新しくかかってきた電話の着信音が鳴ります。
 - ⑥を押す。
 - 新しくかかってきた電話の方と通話できます。
- 通話中の音声電話を保留にして、別の相 手に音声電話をかける
 - 通話中に別の相手の電話番号をダイヤ ルする.
 - 電話帳、着信履歴、リダイヤルから選ぶこともでき ます。
- (金)を押す。
 - 新しくかけた相手と诵話 できます。
 - 最初の方との通話は自動 的に保留されます。
 - 保留中の相手がいると き、を押して通話する 相手を切り替えることが できます。



090XXXXXXXX

- 新しくかけた相手との通話が終わった ら、一を押す。
 - 新しくかけた相手との通話が終了します。
 - を押すと、最初の方と通話できます。

転送でんわサービス

転送でんわサービスを利用する

雷波が届かないところにいるとき、電源が入ってい ないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったと きなどに、音声雷話 / テレビ雷話を転送するサービ スです。

- 仮言メモ(で育P.71)を同時に設定しているとき、転送で んわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時 間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定して ください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかっ てきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合に は、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面 ば 着信あり と表示されます。

お知らせ

- テレビ電話をかけた側には、転送中のガイダンスは流れ ず、転送中のメッセージが画面に表示されます。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに音 声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、着信音が設 定された呼出秒数の間(呼出時間は変更できます: 話できます。その間に応答しない場合は、あらかじめ登 録されている転送先に転送します。この着信は、待受画 面や著信履歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を 「0秒1に設定した場合は、着信履歴に記憶されません。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときは、コ レクトコール 料金着信払通話)での着信はできません。
- 音声電話やテレビ電話の着信中に● (2)(テレビ電話の 場合は23 [着信転送]を押して手動で転送できま
- 诵話中に別の音声雷話がかかってきたときは、自動的に 転送させることもできます。
- **留守番電話サービス**を「開始」に設定すると、転送でんわ サービスは、自動的に停止します。
- 圏外のときは、FOMA端末から転送でんわサービスの設 定はできません。このような場合は、プッシュ式の一般 電話、公衆電話などからネットワーク暗証番号を利用し て転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ、 遠隔操作設定で遠隔操作ができるように設定しておく 必要があります。

転送でんわサービスの基本的な流れ

- STEP 1 転送先の電話番号を登録する。
- STEP 2 転送でんわサービスを開始する。
- STEP 3 お客様のFOMA端末に音声電話 / テレ ビ電話がかかる。
- STEP 4 音声電話 / テレビ電話に出られないと きはあらかじめ登録した転送先に自動 的に転送される。

転送でんわサービスを開始 / 停止する < 転送サービス開始 / 転送サービス停止 >

- 転送でんわサービスを開始する
- 待受画面で 4 3 1 を押す。
- [3] 転送先電話番号入力 を押し、転送 先電話番号を入力する。

直接入力する	1	電話番号を)	力	•
電話帳から入力する	2	名前を選ぶ	•	•

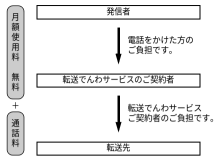
- [2] 呼出秒数設定 を押し、呼出秒数 (3桁:000~120秒)を入力して●を 押す。
- 1 転送サービス開始を押し、はい1 を選んで●を押す。

お知らせ

- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどは、 着信音は鳴らずに自動的に転送されます。
- 着信音が鳴っている間に応答すると、転送されずに通話 できます。
- 転送でんわサービスを停止する
- 待受画面で 4 3 2 を押し、 「はいを選んで●を押す。
- | 通話中にかかってきた電話を転送先へ転 送する
 - 通話中着信音が鳴っている間に ◎ 2 [着信転送を押す。
 - かかってきた電話を登録されている転送先へ転送 します。
- 着信音が鳴っているときに電話を転送先 へ転送する
 - 着信音が鳴っている間に📵 2 [着信転 送を押す。
 - かかってきた電話を登録されている転送先へ転送 します。
- 転送ガイダンス有・無を設定する場合
 - 待受画面で(1)(4)(2)(9)(金)を押す。
 - 音声ガイダンスに従って設定してください。

■ 転送でんわサービスの料金

诵話料金



転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始 / 停 止などの操作の通話料は無料です。

転送先を変更する < 転送先変更 >

1 待受画面で ● 4 3 3 を押し、入力 方法を選んで電話番号を修正する。



直接入力する	1	電話番号を入力 •
電話帳から入力する	2	名前を選ぶ • •

2 転送でんわサービスを開始するかどう かを選ぶ。

変更のみ	1
変更してからサービスを開始する	2

転送先が通話中のとき留守番電話サービスで応対する < 転送先通話中時設定 >

- 留守番電話をご利用になるには、留守番電話サービス(月額使用料:有料)のお申し込みが必要です。
 - | 待受画面で 4 3 4 を押し、 | はい を選んで ● を押す。

転送サービス設定を確認する <転送サービス設定確認 >

- 待受画面で●435を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

迷惑電話ストップサービス

迷惑電話ストップサービスを利 用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように 登録することができます。着信拒否登録すると、以後 の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応 答します。

● 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記憶されません。

お知らせ

- 相手が発信者番号を通知してこない電話でも拒否登録できます。
- 国際電話を拒否登録できない場合があります。

最後に着信応答した電話番号を迷惑電話ストップサービスに登録する < 迷惑電話着信拒否登録 >

待受画面で●441を押し、[はい]を選んで●を押す。

電話番号を選択して着信拒否登録する < 電話番号指定拒否登録 >

待受画面で<a>●442を押し、選択 先を選ぶ。

着信履歴から選択 する	 電話番号を選ぶ ● はい] ●
リダイヤルから選択 する	② 電話番号を選ぶ ● [はい] ●
電話帳から選択する	③ 電話番号を選ぶ ● [はい] ●

すでに30件登録されているときは、[限度数を超えました。最も古い登録を削除し、迷惑電話を登録しますが、よろしいですか?]と表示されます。
 「はいを選んで●を押すと、上書き登録されます。

登録した電話番号をすべて削除する <迷惑電話全登録削除>

1 待受画面で●443を押し、 「はいを選んで●を押す。

■ 最後に登録した電話番号 1 件のみを削除 する

- 待受画面で

 4 4 4 を押し、

 「はい を選んで

 を押す。
 - 最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作をくり返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。

拒否登録した電話番号の件数を確認する < 拒否登録件数確認 >

待受画面で● 4 4 5 を押す。

● 現在の拒否登録件数が表示されます。

お知らせ

● 迷惑電話番号を削除する方法は、すべて削除、または最後に登録した1件の削除のいずれかです。特定の番号のみの削除はできません。

■ 各サービス利用時の応答

次の各サービスの開始中に迷惑電話着信拒否登録した方から着信があった場合、次のようになります。

迷惑電話ストップサービスで着信拒否登録した電話番号からブッシュトーク着信があった場合、相手に音声ガイダンスは流れず、切断されます。

サービス名	迷惑電話着信拒否登録した方への応答
留守番電話 サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。
転送でんわ サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 転送先には転送されません。
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービスを利用 する

電話番号を通知してこない音声電話 / テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、待受画面に「着信あり」の表示もされません。
- 発信者番号が通知されないプッシュトークの着信があった場合、ガイダンスは流れず、切断します。

■ 各サービス利用時の応答中の着信とサービスとの関係

番号通知お願いサービスを「開始」に設定している場合、次の各サービスの開始中に、発信者番号を通知しない着信があった場合、次のようになります

ない自由がのうに物口、人のようになりよう。			
サービス名	発信者番号を通知しない方への応答		
留守番電話 サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。		
転送でんわ サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 転送先には転送されません。		
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。		
迷惑電話 ストップ サービス	迷惑電話着信拒否登録した電話番号から着 信すると、着信拒否ガイダンスが流れます。		

番号通知お願いサービスを開始する <番号通知サービス開始 >

1 待受画面で●461を押し、[はい]を選んで●を押す。

番号通知お願いサービスを停止する <番号通知サービス停止>

| 待受画面で ● 4 6 2 を押し、 | はい を選んで ● を押す。

設定内容を確認する < サービス設定確認 >

- 1 待受画面で 4 6 3 を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

デュアルネットワークサービス デュアルネットワークサービス を利用する

お使いになっているFOMA端末の電話番号で mova端末をご利用いただけます。FOMAとmovaの サービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできませた。
- ◆ ネットワーク暗証番号は4桁の数字を入力してください (『〒P.144)。

デュアルネットワークサービスの切り替え

FOMAの ネットワーク

mova@ ネットワーク

● FOMA端末からデュアルネット ワーク切替を行うとFOMAのネッ トワークに切り替わります。



● mova端末からデュアルネットワーク切替 を行うとmovaサービスのネットワークに切 り替わります。



- FOMAとmovaを同時にご利用いただくことはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サー ビスを利用していない端末から行ってください。

FOMA端末を使えるようにする <デュアルネットワーク切替>

FOMAのネットワークに切り替えます。

- 待受画面で(●)(5)(2)(1)を押す。
 - ◆ ネットワーク暗証番号入力画面が表示されます。
- ネットワーク暗証番号を入力して● を押し、「はい」を選んで●を押す。
 - ◆ ネットワーク切替が終了します。

お知らせ

ネットワーク切替を行うときは、アンテナ表示でサービ スエリアであることを確認してください。FOMA端末、 mova端末の画面の[🎢]は、電波状態を示しているもの で、ネットワーク利用可能、不可能の状態を示している ものではありません。

設定内容を確認する <デュアルネットワーク状態確認>

- 待受画面で 5 2 2 を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切 り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサー ビス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダ ンスを英語に設定することができます。

- 圏外のときは、英語ガイダンスの設定はできません。
- 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発 信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

■ 利用できるガイダンスの種類

	メニュー 項目	ガイダンスの内容
発信時(ネット ワークサービス設	日本語	すべて日本語ガイダンスで 流れます。
定時に流れるガイ ダンス)	英語	すべて英語ガイダンスで流 れます。
着信時(相手がかけてきたときに流れるガイダンス)	日本語	すべて日本語ガイダンスで 流れます。
	日本語 + 英語	最初に日本語ガイダンスが 流れ、そのあとに英語ガイ ダンスが流れます。
	英語 + 日本語	最初に英語ガイダンスが流れ、そのあとに日本語ガイ ダンスが流れます。

待受画面で● (5) (3) (1) を押し、ガイ ダンスの種類を選ぶ。

発信時と着信時	1
発信時のみ	2
着信時のみ	3



言語の種類を選ぶ。

発信時のガイダンス		着信時のガイダンス	
日本語	1	日本語	1
英語	2	日本語+英語	2
		英語 + 日本語	3

設定内容を確認する < ガイダンス設定確認 >

待受画面で(●)(5)(3)(2)を押す。

● 現在の設定内容が表示さ れます。

ガイダンス設定確認 557 発信時の言語は

サービスダイヤル

サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

● お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

待受画面で●54を押し、項目を選びはいを選んで●を押す。

ドコモ故障 問合せ	1	故障問い合わせ先へ電話をかけ ることができます。
ドコモ総合 案内・受付	2	総合案内・受付へ電話をかける ことができます。

お知らせ

- 故障問い合わせをする前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック(で金P.408~P.410)を参照してお調べください。
- お客様がご使用のFOMAカードによっては、「ドコモ故障問合せ」や「ドコモ総合案内・受付」などが表示されない場合があります。

表示されない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」が「故障お問い合わせ先」などを電話帳に登録しておくと便利です。

通話中着信動作選択

通話中に電話がかかってきたとき の対応方法を選ぶ

お買い上げ時 通常着信

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、「キャッチホン」をご契約されているお客様の音声電話通話中にかかってきた音声電話にどのように対応するかを設定できます。

- 「留守番電話サービス」が「転送でんわサービス」「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を 「開始」に設定してください。

■ 選択できる着信動作

留守番電話	通話中にかかってきた電話を留守番電話サービスに自動で接続します。留守番電話サービスの「開始」/「停止」に関係なく、伝言メッセージをお預かりします。
転送でんわ	通話中にかかってきた電話を転送でんわサービスに自動で接続します。転送でんわサービスの「開始」/「停止」に関係なく、登録してある電話番号に転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた電話の着信を自動で拒 否します。

通常着信

キャッチホンが開始」に設定されている場合、キャッチホンの動作となります。キャッチ ホンが停止」に設定されている場合、次のい ずれかの動作が可能です。

- 通話中の電話を終了し、かかってきた電話 に出ることができます。
- 通話中にかかってきた電話を手動で留守 番電話サービスや転送でんわサービスへ 接続、または着信拒否できます。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスが開始」に設定されているときは、その設定に従います。
- キャッチホンを使用するときは、[通常着信]に設定してください。
- 通話中着信動作選択がいずれの設定の場合でも、通話中 に着信があったことを着信履歴でお知らせします。

待受画面で●49を押し、着信動作 を選ぶ。

留守番電話	1	着信拒否	3
転送でんわ	2	通常着信	4

通話中着信設定

通話中着信設定を開始 / 停止する

通話中着信設定を「開始」に設定すると、音声電話通 話中に別の音声電話を受けたときに、通話中着信動 作選択(『矿P.367)に従い着信させることができま す

圏外のときは、通話中着信設定はできません。

通話中着信設定を開始する <通話中着信設定開始>

通話中着信設定を停止する < 通話中着信設定停止>

| 待受画面で ● 4 8 2 を押し、 | はい を選んで ● を押す。

設定内容を確認する<通話中着信設定確認>

待受画面で ● (4) 8) (3) を押す。

● 現在の設定内容が表示されます。

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」など を、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯 雷話などから操作できるようにします。

- FOMAのサービスエリア外でも操作できます。
- 遠隔操作を行う前に、遠隔操作設定を「開始」に設定して ください。
- 圏外のときは、遠隔操作設定はできません。

遠隔操作を開始する<遠隔操作開始>

待受画面で ● 5 1 1 を押し [はい を選んで●を押す。

遠隔操作を停止する〈遠隔操作停止〉

待受画面で ● 5 1 2 を押し、 「はい を選んでを押す。

設定内容を確認する < 遠隔操作設定確認 >

- 待受画面で● 5 1 3 を押す。
- 現在の設定内容が表示されます。

■ 公衆電話などからネットワークサービス の操作をする

● 公衆電話などからネットワークサービスを操作する詳し い方法は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス 編)をご覧ください。

マルチナンバー

マルチナンバーを利用する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほか に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追 加してご利用いただけるサービスです。

- それぞれの番号に、名称と着信音(£7 P.116)を設定でき
- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に 登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号な どが消去されることがあります。このような場合は、再 度登録を行ってください。
- 発信中 / 着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番 号 / 付加番号 1 / 付加番号 2)に対応した名称が表示さ
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や 着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信し ます。

マルチナンバーを登録する < 雷話番号設定 >

お買い上げ時 着信音:着信音1

- 「基本契約番号」は電話番号の削除はできません。
- 登録した電話番号と名称は、発信時のマルチナンバー選 択画面や着信画面で表示されます。
 - 待受画面で● 5 6 3 を押し、登録 する番号を選んで●●を押す。
- 名称を入力して●を押す。
- 最大全角7文字(半角14文字)まで入力できます。
- 電話番号を入力して●を押す。
 - 電話番号は26桁まで入力できます。「P」は入力で きません。
- 着信音を選んで 決定を押す。
 - 着信音の設定について詳しくは、P.116を参照して ください。
- 電話をかけるときに発信番号を選ぶ
 - 待受画面で電話番号を入力する。
- ◎ 4 マルチナンバー選択を押す。
- 使用する電話番号を選んで●を押す。
 - ▼ルチナンバーを選択後は、ダイヤル入力はでき ません。
- ⑥を押す。
 - 選択した雷話番号から発信します。

お知らせ

- 着信履歴またはリダイヤルから登録した雷話番号を選 んで電話をかけるときは、相手を選び回(5)を押して操 作3~4を行います。
- ▶ 上記操作のほか、電話番号のあとに「¥590#」 「 X591#」、「 X592#」を入力して発信することができま す。「¥590#」を入力した場合は「基本契約番号」。 「¥591#」を入力して発信した場合は「付加番号1」。 「 X592#」を入力して発信した場合は「付加番号 2 」を発 信元番号として発信します。その場合、サブメニューか ら「マルチナンバー選択 1でマルチナンバー発信元を選 択すると、選択したマルチナンバー発信元情報が優先さ れ発信されます。

使用する発信番号を設定する < 诵常発信番号設定 >

- すべての発信先に、設定した電話番号で電話をかけるこ とができます。
 - 待受画面で(●)(5)(6)(1)を押す。
 - 使用する雷話番号を選んで●を押し、 「はい を選んで(●)を押す。
 - 設定した電話番号で発信するようになります。

マルチナンバーの設定内容を確認する < 通常発信番号設定確認 >

- 待受画面で 5 6 2 を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

マルチナンバーを修正する

- 待受画面で● 5 6 3 を押す。
- 番号を選んで(●)(1)[修正 を押す。 ● 修正方法は登録時の操作と同じです。

<u>マルチナンバーを削除する</u>

- 待受画面で● 5 6 3 を押す。
- 番号を選んで(●)(2)[削除 を押す。
- 【 [はい を選んで.●を押す。

OFFICEED

OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で 提供されるグループ内定額サービスです。ご利用に は、別途お申し込みが必要となります。 詳細はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認くださ 610

追加サービス(USSD)

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加され たときに、そのサービスをメニューに登録して利用 します。

- 圏外のときは、追加サービスの設定はできません。
- FOMA端末には、新しく追加提供されたサービスの特番 またはサービスコードを登録できます。
- サービスコードが提供される場合、FOMA端末には 「USSD」として登録されます。

サービスを登録する < USSD登録 >

- 新しいネットワークサービスは最大10件登録できます。
 - 待受画面で 5 5 1 を押す。
 - 登録する番号を選んで 1 編集 を 押し、サービス名を入力して●を押す。
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - 追加するサービスの特番またはサービ スコードを入力して
 ・を押す。

登録したサービスを利用する

- 待受画面で(●)(5)(5)(1)を押す。
- 丿 サービスを選んで(●)「発信 を押す。

登録したサービスを削除する

- 待受画面で● 5 5 1 を押す。
- サービスを選び、削除方法を選ぶ。

1 件削除する	1	
すべてを削除 する	図3 端末暗証番号を入力 [はい] ●	•

登録したサービスの受信表示を編集する <応答メッセージ登録>

待受画面で● 5 5 2 を押す。

受信表示を選び、編集する。

編集する	図1 受信表示名を入力 ● 特番またはサービスコードを入力 ●● 受信表示名は最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
1件削除する	©2 [はい] •
すべてを 削除する	図3 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

データ通信

データ通信について	. 372
● ご使用になる前に	. 373
● データ通信の準備の流れ	. 374
• ATコマンドについて	. 374
● CD-ROMについて	. 375
● ドコモケータイdatalinkの紹介	. 375

データ通信について、詳細は付属のCD-ROM 内のPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。 PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。

ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照願います。

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、TOP画面が表示されます。[取扱説明書] [データ通信マニュアJK PDFファイル) をクリックします。

何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ] [FOMA_SH703i | を選んで右クリックし、 [エクスプローラ] をクリックし、[manual] をダブルクリックし、[SH703i_J_Manual.pdf] をダブルクリックします。

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarion 、sigmarion と接続してデータ通信を行うことができます。musea、sigmarionを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信できます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です)。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信 と音声電話を同時に利用できます(で20 P.332)。

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

■データ転送

FOMA USB接続ケーブル、別売、か赤外線を使ってデータを転送、交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどのデータを送受信できます。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話を接続する場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利 用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信を行うときは、FOMAの接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

■ ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証 IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件 FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要に なります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

お知らせ

● パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器 がJATK 財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品 である必要があります。

ご使用になる前に

動作環境の確認

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

	必要	環境
項目	通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト	FirstPass PCソフト
パソコン 本体	PC/AT互換機 USBポート(USB仕様 1.1/2.0に準拠)が必要	PC/AT互換機
OS	Windows 2000, Window	ws XP(各日本語版)
必要 メモリ	Windows 2000:64MB 以上 Windows XP:128MB 以上	Windows 2000:32MB 以上 Windows XP:128MB 以上
ハード ディスク 容量	5 MB以上の空き容量	10MB以上の空き容量
ブラウザ	-	Windows 2000: Internet Explorer 5.5 以上 Windows XP:Internet Explorer 6.0以上

必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」と「FirstPass PCソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売) またはFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル 01(別売)
- CD-ROM「FOMA SH703i用CD-ROM (付属)

お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」。または「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- 本書では、FOMA USB接続ケーブルの場合で説明しています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

■ データ通信用語集

APN Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

cid(Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

DNS(Domain Name System)

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

IrDA(Infrared Data Association) 赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

IrMQ Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。 IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話 どうしやPDAとの間で、電話番号やスケ ジュールをやりとりできます。

OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

QoS' Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図 どおりに、回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速度 などを設定できます。

W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。 FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

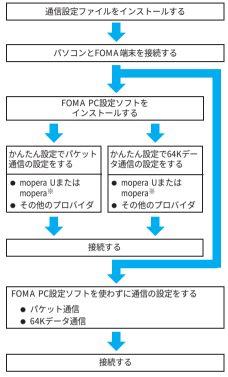
W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCP/Iラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー OSのシステムなどすべてにアクセスできる 権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信お よび64Kデータ通信を利用する場合の準備について 説明します。以下のような流れになります。



FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接 続などに対応した「mopera U (お申し込み必要)が便利 です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもござ います。また、お申し込みが不要で今すぐインターネット に接続できる「mopera」もご利用いただけます。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行う には、付属のCD-ROMから通信設定ファイルをイン ストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソ フトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコ ンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコ ンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信 に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができ

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応の FOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパ ソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトに アクセスできるようにしたものです。

詳しくはCD-ROM内のFirstPassManualをご覧くだ さい。「FirstPassManual (PDF形式)をご覧になるに は、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必 要です。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を 設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコ マンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末 が動作します。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「データ通 信マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMについて

取扱説明書付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「データ通信マニュアル」区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

収録ソフト / PDF

- SH703i通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- PDF版「データ通信マニュアル」/「Manual for Data Communication」
- PDF版「区点コード一覧」/「KutenCode List」
- Adobe[®] Reader[®]7.0
- mopera Uのご案内

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告はInternet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
[はい]をクリックしてください。

画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境によって異なる場合があります。



ドコモケータイdatalinkの紹介

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属されているCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。

また、インストール後の操作方法については、 ソフト内のヘルプをご覧ください。

なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になる には、別途FOMA USB接続ケーブル(別売)の 購入が必要となります。



文字入力

文字入力について		<文字入力>378
かな方式で文字を	入力する	< かな方式 > 378
● 定型文を修正 / 登録	録する	<定型文登録>383
文字の切り取り・二	1ピーと貼り付け	く文字コピー > 383
区点コードで入力	する	<区点コード入力>384
よく使う単語を登録	録する	< 単語登録(ユーザ辞書)> 384
学習された変換候者	補をリセットする	< 変換学習クリア > 385
ダウンロードした	辞書を使用する	< ダウンロード辞書 > 385
●使用する変換方法	を選ぶ	<近似予測変換辞書/連携予測辞書>386
2 タッチ方式で文字	字を入力する	< 2 タッチ方式 > 386

「区点コード一覧」について、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。

文字入力

文字入力について

FOMA端末には、電話帳やメールなど文字入力が必要な機能がいくつかあります。

実際にお使いになる前に、文字入力のしくみを覚えておいてください。

■ 文字入力変換方式について

かな方式	1つのダイヤルボタンに複数の文字が割り当てられ、ボタンを数回押すことにより目的の文字を入力する方式です。各ボタンの文字の割り当てについては、P.398 - P.399を参照してください。表示を逆戻りさせるときは⑤を押します。
2 タッチ 方式	2つの数字を組み合わせて文字を入力する方式です。数字の組み合わせと入力できる文字 (変換方法)については、P.400を参照してください。

- 文字入力変換方式の選択方法については、P.386を参照してください。
- それぞれの入力方式には、文字の種類に合わせた入力 モードがあります(『宮P.380、P.386)。

■ 入力できる文字の種類

全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英大文字・英小文字、 数字、記号、絵文字
半角文字	カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号

- ◆ 全角文字の数字は、全角英数字入力モードで入力できます。
- 詳しくは、P.398 ~ P.400を参照してください。

■ 近似予測変換と連携予測について

近似予測 変換	ひらがなを1~5文字入力するたびに、入力した文字で始まる変換候補が表示されます。 専用の辞書を持っており、一般的によく使われる単語が登録されています。
連携予測	文字を確定すると、これまでの文字入力・変換 履歴から推測して、確定した文字に続くと思 われる文字の候補が自動的に表示されます。

- お買い上げ時は、両方の変換機能が利用できるように設定されています。個別に利用を停止できます(€〒P.386)。
- 学習された変換候補をすべてリセットできます (© P.385)。

お知らせ

● 文字入力画面のデザインは、機能により異なります。

かな方式

かな方式で文字を入力する

漢字・ひらがな・カタカナ(全角)を入力する

漢字モードで、ひらがなを入力して漢字・ひらがな・ カタカナ(全角) や記号などに変換します。

文字入力画面でダイヤルボタンを押してひらがなを入力する。

- 押す回数で文字が変わります。
- ひらがなを1文字入力するたびに、変換候補が表示されます。
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力するときは、□を押してカーソルを移動させるか、最初の文字を入力し



たあとで、同じボタンを1秒以上押します。 例:「あい」 ① ① ① ① ① 1 ① または ① ① (1秒以上) ①

- カタカナや英数字を入力するときは、回を押します。押すたびに入力モード(文字の種類)が切り替わります。
- で変換候補欄にカーソルを移動し、 文字を選んで●を押す。
 - 変換候補のリスト番号に 対応した 1 ~ 9、0、※、無を押しても入力できます。
 - 選択をやめるときは、○思 を押します。文字入力画面 にカーソルが戻り、入力を 続けることができます。



变換候補欄

次のリスト画 面を表示する	□ 次ページ] 回 次ページ]● リストの最後の候補にカーソルがあるときは回 次ページ]を 1 回押します。
前のリスト画 面を表示する	図 前ページ] 図 前ページ]● リストの最初の候補にカーソルがあるときは図 前ページ]を 1 回押します。
目的の漢字に 変換されない とき	 文字入力画面にカーソルがあるときは(一)で変換の対象になる文字(反転している文字)か区切りを変えて変換し直します。 変換候補欄にカーソルがあるときは(重) (一文節) または(極) 文節⇒) で文字の区切りをえます。 ワンタッチ変換するときは(一を押します)(でア・379)。

お知らせ

文字入力を中止するとき

文字入力を中止し1つ前の画面に戻るには、回を押します。すでに文字を入力しているときは、回を押してすべての文字を削除(で3P.380)したあと、回を押します。

関連操作

濁点(*)を付ける

文字を入力 ▶ 🔀 半濁点(゜)を付ける

文字を入力▶(来)来

小文字に変換する

文字を入力 ▶ 回 大 / 小]

文末にスペースを入力する 文末で「・

入力を取り消し、元に戻す < UNDO機能 >

文字を入力 ▶ 操作 削除、切り取り 確定 ▶ 🝙

文字表示サイズを変える < 文字サイズ設定 >

- 1 文字入力画面で◎ ▶[文字入力 / 辞書設定]▶ • **2**
- 2 1 大きい文字 1/2 標準 1/3 小さい文字 1

操作ガイドを表示する < 操作ガイド >

関連操作のお知らせ

濁点、半濁点について

- 半角カタカナの場合、(天)を1回押すと濁点(*)、2回押 すと半濁点(*) 3回押すと長音(-) 4回押すと改行 (↓)が追加されます。5回押すと再び濁点(*)に戻りま す。追加された文字は1文字として数えられます。
- 全角かなの場合、※を1回押すと濁点(*),2回押すと 半濁点(°)、3回押すと元の文字に戻ります。

小文字について

● 英字の場合は、小文字に変換され、入力モードも小文字 になります。

スペース入力について

● 入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。 半角スペースは1文字として数えられます。

入力の取り消し(UNDO機能)について

- <a>⑥を11回以上押すと、[UNDO これ以上元にもどせま せん と表示され、10回前の画面に戻ります。メール本 文入力中は1回のみ取り消しできます。
- ・ 文字編集が終了すると、記憶されている操作はクリアさ
- 入力画面によってはUNDO機能を利用できない場合が あります.

文字サイズ設定について

- ◆ 文字サイズ設定できない文字入力画面もあります。
- [大きい文字]は24ドット、[標準]は20ドット、[小さい 文字]は16ドットです。
- メール本文入力画面でサブメニューからデコレーショ ンを選択し、文字サイズの変更を行った場合、変更前の 文字サイズを基準に、一段階大きいドットまたは小さい ドットに変更できます。変更可能なドットは、30/24/ 20/16/12ドットです。
- ◆ 文字の表示(太さ)も設定できます(で配子.141)。

1 文字変換について

変換によって入力した漢字を再度入力するときに は、先頭の1文字を入力するだけで漢字に変換でき ます。

▮入力したい漢字が見つからないとき <単漢字変換>

漢字の音読みや訓読みを入力して1文字ずつ漢字を 入力できます。

- 文字入力画面でひらがなを入力して ■ 単漢字 を押す。
- 漢字を選んで●を押す。

お知らせ

- 変換できる漢字は、JIS第一水準漢字・第二水準漢字の 6355文字です。
- 複雑な漢字は、一部変形もしくは省いています。

■ 漢字変換用の文字を簡単に指定する <ワンタッチ変換>

ワンタッチ変換を使うと、押したボタンに割り当て られているすべてのひらがなの組み合わせを利用し て、漢字変換を行うことができます。目的のひらがな を入力するために、何度も同じボタンを押す必要が なくなります。

例:「おはよう」と入力する場合

文字入力画面で11681を押す。

- ワンタッチ変換は、主に 名詞に対応しています。
- 濁点・半濁点付きの文字 を指定するときは、元の 文字が割り当てられてい るボタンを1回押したあ と、濁点・半濁点を入力し ます。

例:「勉強」の場合 لغ (1 (8)(1) (*



漢何 10:09

入力 **ノ** ・・・・を押す。

- ワンタッチ変換状態のと [文節⇒]で、変換の対象 となる文字の区切りを変 えることもできます。 このときも以降の変換は ワンタッチ変換となりま す。
- ワンタッチ変換では、こ れまでによく変換した文 字列が優先してリストに表示されます。
- ワンタッチ変換の変換候補が表示されているとき に©尿を押すと、変換前のひらがなに戻ります。 この状態でこを押すと、通常変換の変換候補が表 示されます。

おはよう

←文節 前ページ 決定

- 電話帳登録のとき、ワンタッチ変換で名前を入力 してもフリガナは自動的に入力されません。
- 文字を選んで(●)を押す。

379

■ 推測頭出し変換について

1 文字だけ入力してワンタッチ変換を行うと、入力 した文字の行の文字(「あ」を入力した場合「あ」い」 「う「え」おいで始まる言葉が、操作した時間帯に応 じて表示されます。

- 表示される言葉は、あらかじめ登録されています。
- 表示される言葉は 5:00~10:59, 11:00~16:59, 17:00~ 22:59、23:00~4:59の時間帯で変わります。

ワンタッチ1文字学習について

以前にワンタッチ変換を行った文字列の先頭の1文 字(「あたあさわ」と入力してワンタッチ変換で「お父 さん」を採用していた場合は、あいを入力してワン タッチ変換を行うと、以前の変換結果(「お父さん」) が表示されます。

かな方式の入力モードの種類と切り替 え方法

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力 モードを切り替えます。

入力モードの種類

- 漢字・ひらがな
 - 全角カタカナ ■ 半角英数字
- 半角カタカナ ■ 半角数字

- 全角英数字 ■ 区点コード
- 文字入力画面で回 文字 を押す。



- 可 文字 を押すたびに、「ア (全角カタカナ) 「 ア (半角カタカナ) 「 △ (全角英数字) 「 △ 1 (半角英数字)[1【半角数字)[区【区点コー ド)[漢【漢字・ひらがな)の順に入力モードが 切り替わります。
- 回 文字 を押したあとは、 ○を押しても同様に 切り替えられます。・□を押すと、逆の方向に切り 替わります。

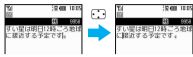
お知らせ

● 文字入力画面で 絵・記号 と表示されているときは、 「絵・記号 を押すと、絵文字入力モードや記号入力モー ドに切り替わります(で育P.382)。

文字を修正する

文字を追加する

追加したい文字の位置にカーソルを移 動し、追加する文字を入力する。 例:「接近」の前に「最」を追加する場合



追加したい位置に カーソルを移動



▋文字を削除する

削除したい文字の左側にカーソルを移 動し、CLRを押す。

追加される

- カーソル右側の文字が消えます。
- 東字にカーソルがあたっているときは、カーソル 位置の文字が消えます。

例:「ごろ」を削除する場合



削除したい位置に カーソルを移動



文字が削除される

- © R を 1 秒以上押すと、カーソル位置に応じて文字 をまとめて削除できます。
 - カーソルの前後に文字があるときやカーソル の後ろだけに文字があるときは、カーソル位置 の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されま
 - カーソルの前にだけ文字があるときは、カーソ ル位置の前の文字がすべて削除されます。

文字を変更する

2 変更したい文字を削除し、文字を入力 する。

例:「ごろ」を「近く」に変更する場合



変更したい位置に カーソルを移動 文字が削除される



カタカナ(半角)を入力する

- 1 回 文字 を数回押して ア を表示する。
- ダイヤルボタンを押して半角カタカナ を入力する。
 - 次の文字を入力するか、または ○を押すと確定されます。
- i モードメールの本文 入力時は、で確定されます。
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力 するときは、○を押してカーソルを移動させる か、最初の文字を入力したあとで、同じボタンを1 秒以上押します。

例:「アイ」 ① ① ① ① ① 1 ① または ① ① (1 秒以上) ①

関連操作

かなをカタカナ(全角/半角)に変換する

< 力士英数字变換 >

ひらがなを入力 ▶ 囫 ▶ 全角カタカナ / 半角カタカナ ▶ ●

英数字を入力する

■ 英字を入力する

- 1 回 文字 を数回押して △ または A を表示する。
 - [△] を表示したときは全角英数字、[△] を表示したときは半角英数字が入力できます。
 - 図を押すと大文字と小文字が切り替わります。
 文字を入力後に回を押して、直前に入力した文字を変換できます。



- 🤰 ダイヤルボタンを押して英字を入力する。
 - 次の文字を入力するか、または を押すと確定されます。
- Thi A 個 10:00 図 残 9298
- i モードメールの本文 入力時は、で確定されます。
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力するときは、○を押してカーソルを移動させるか、最初の文字を入力したあとで、同じボタンを1秒以上押します。

例:「AB」ab」 2 ② 22または2 ② (1秒以上) ②

- 漢字モードで英単語の固有名詞(例) はうす」など)
 を入力し、変換候補から半角英字(例) House」、「house」など)を選んで入力できます。
- 漢字モードでひらがな(例) ひとみ」を入力し、変換候補から半角ローマ字(例 hitomi」など)を選んで入力できます。

■ 数字を入力する

- □ 文字 を数回押して 1 を表示する。
- ダイヤルボタンを押して数字を入力する。
 - すぐに確定されます。
 - 全角数字は、全角英数字 モード(大文字/小文字)で、入力したい数字 のダイヤルボタンをく

り返し押すと入力できます。

例:「1」を入力するとき 1を5回押す 「2」を入力するとき 2を7回押す(大文字の場合)/2を4回押す(小文字の場合)

123 a

● 漢字モードでひらがなを入力し、カナ英数字変換 候補から数字を選んで入力できます。



関連操作のお知らせ

● 変換候補には、ボタンに割り当てられている数字や英字が表示されます。

1 600 10:05

バーコードリーダーを利用して入力する

iモード接続中に、JANコードやQRコードを読み 取って文字入力画面で入力できます(『全P.183「サ イトやインターネットホームページ内の項目選択や 文字入力」)。

サイトやインターネットホームページ の文字入力画面で1063「バーコー ドリーダー を押す。

データを読み取る。

● バーコードリーダーの利用方法については、P.175 を参照してください。

定型文を利用する < 定型文挿入 >

あらかじめ登録されている固定定型文(© P.403) や、自分で登録した自作定型文(CTP.383) メール アドレスなどを簡単に入力できます。

- 文字入力画面で回を押し、「定型文挿 入 を選んで(●)を押す。
 - 文字入力画面で回を1 秒以上押しても表示でき
 - すべての定型文を表示す るときは、圖を押しま す。定型文選択(全表示) 画面が表示されます。



定型文插入画面

- 定型文の分類を選んで●を押す。
- 定型文を選んで(●)を押し、定型文を確 認して●を押す。
- メールアドレスなどを簡単に入力する
- メールアドレスなどは半角で入力されます。
 - 文字入力画面で回を1秒以上押し、定 型文を選んで●を押す。

お知らせ

● 定型文選択(全表示)画面を表示したとき、定型文は最後 に使用されたものから、使用された順番に表示されます。

絵文字/記号を入力する

絵文字や記号を入力できます。メールの本文と署名 にはデコメ絵文字を入力することもできます。

- デコメ絵文字一覧表(で育P.402)
- マルチメディアの機能別ロック中は、デコメ絵文字を入 力できません。
 - 文字入力画面で圖を押して 絵文 字 1/「記号 を切り替える。

次のリスト	□ 次ページ] □ 次ページ]● リストの最後の絵文字または記号
画面を表示	にカーソルがあるときは回 次
する	ページ を 1 回押します。
前のリスト 画面を表示 する	図 前ページ] 図 前ページ] ● リストの最初の絵文字または記号 にカーソルがあるときは図 前 ページ]を 1 回押します。

- 絵文字または記号を選んで●を押す。
 - 連続して入力できます。

● 絵文字入力中の操作は次のとおりです。

絵文字1/ 絵文字2/ デコメ絵文字 を切り替える	● メール本文 / 署名作成の場合は、◎を押すたびに、絵文字1 絵文字2 絵文字D (デコメ絵文字) 絵文字 1・・・に切り替わります。 メール本文 / 署名作成以外の場合は、◎を押すたびに、絵文字1 絵文字2 絵文字 5 ・・・・に切り替わります。
元の入力モー ドに戻る	CLR

記号入力中の操作は次のとおりです。

全角記号と半角記号を切り替える	10
元の入力モードに戻る	CLR

お知らせ

- メール作成中にデコメ絵文字を入力すると、デコメール になります。
- 絵文字の「見出し(ヨミ)を入力して絵文字に変換でき ます。P.401「絵文字一覧」を参照してください。
 - 入力できる記号・特殊文字については、P.400「記号・特殊 文字一覧」を参照してください。
 - 一覧の1行目に表示される絵文字または記号は、最近使 用された10個の記号が表示されます。
- 2タッチ方式でも同様に操作できます。

顔文字を入力する<顔文字>

顔文字一覧表(₽ P.403)

文字入力画面で◎を押し、「顔文字 を 選んで●を押す。



次のリスト 画面を表示 する ● リストの最後の行にカーソルた るときは回 ページ jを 1 回 ます。

前のリスト 画面を表示 する 図 ページ] 図 ページ]リストの最初の行にカーソルがあるときは図 ページ iを 1 回押し

- - 数字を押しても入力できます。

お知らせ

● ひらがなで「かお」と入力すると、漢字の候補と共に顔文字も表示されます。

定型文登録

定型文を修正/登録する

よく使う言葉を自作定型文として登録したり、あらかじめ登録されている定型文を修正できます。

- あらかじめ登録されている定型文については、P.403を参照してください。
- 定型文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 定型文をお買い上げ時の状態に戻すこともできます。
 - 1 待受画面で●323を押し、6 「自作定型文を押す。
 - 登録されている定型文を修正するときは、1 ~⑤のいずれかを押します。
- 2 登録する番号を選んで [1] 編集]を押す。

■ 定型文をお買い上げ時の状態に戻す <リセット>

定型文のリセットを行うと、修正/登録した定型文を、お買い上げ時の状態に戻すことができます。 リセットできる種類は次のとおりです。

1件リセット する	指定した定型文を1件ずつリセットします。
フォルダ内を リセットする	指定した分類内の定型文をすべてリセット します。
全件リセット する	すべての定型文をリセットします。

関連操作

1件リセット / フォルダ内リセットを行う

- < 1件リセット / フォルダ内リセット > **1** 待受画面で ③ ② ③ ▶ 分類を選ぶ ▶ ▶
 - 定型文を選ぶ♪ 🚳 ● 編集していない定型文のフォルダにはサブメ
 - ニューが表示されません。 **2** ①[1件リセット]
 - フォルダ内の定型文をすべてリセットするとき:②
 - 3 [はい]

関連操作

すべての定型文をリセットする < 全件リセット >

- 1 待受画面で 3 2 3 ▶ 1 回
- 2 [はい] ▶ •

文字コピー

文字の切り取り・コピーと貼り付け

連続した文字列をコピー/切り取りして、他の場所に貼り付けることができます。

- 同じ画面へも、他の文字入力画面へも貼り付けできます (サブメニューが表示されていない画面へは貼り付けできません)。
- 切り取りした場合、指定した文字列は元の位置から削除されます。
- 他の画面へ一度に切り取り・コピーできる文字数は、最大 全角5000文字(半角10000文字)までです。
- コピー/切り取りして文字を記憶できるのは1件のみです。新たにコピー/切り取りを行うと、前に記憶していた文字に上書きされます。

文字をコピーする / 切り取る

例:テキストメモの文字をコピーまたは切り取る場合

- 文字入力画面で、コピーまたは切り取 る最初の文字にカーソルを移動する。
- ファイン コピーまたは切り取りを選ぶ。

コピーする			
切り取る	世(1秒以上)		
	● メニューで操作するときは、202		
	を押し、・・・を押します。		

- 3 最後の文字にカーソルを移動して
 ●
 - 文字列が選択され、反転表示されます(反転表示されている文字列が、コピーまたは切り取りの対象になります)。
 - ごを1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置 以降のすべての文字を選択できます。
 - こを1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置 以前のすべての文字を選択できます。

メールの本文などをコピーする

例: 受信メールの本文をコピーする場合

- 受信したメールを表示し、 6 ②[コピー を押す。
 - 送信メールのときは、送信メール表示画面で◎ (7) (2) を押します。
 - 未送信メールのときは、メール作成画面で、本文] を選んで●を押し、回③を押します。操作3に 進みます。

) コピーする項目を選ぶ。

アドレスを コピーする	① アドレスがコピーされ、操作が終了します。
題名をコピー する	2
本文をコピー する	3

- コピーする最初の文字にカーソルを移 動して● 開始を押す。
- コピーする最後の文字にカーソルを移 動して・ コピーを押す。

文字を貼り付ける

例:新規メールの本文に文字を貼り付ける場合

- 貼り付け先の文字入力画面を表示し、 貼り付ける位置にカーソルを移動して | 天 を 1 秒以 ト 押す。
 - サニューで操作するときは、し、貼り付 ける位置にカーソルを移動して●を押します。
 - 記憶されている文字列が、カーソルの位置に挿入 されます。

お知らせ

- 電話帳の「フリガナ」入力欄など、半角文字のみ入力でき る部分に貼り付けした場合、記憶されている文字列内の 半角文字のみ入力されます。また、貼り付け先に応じて入 力可能な文字数分のみ貼り付けされます。
- コピー/切り取りした文字列は、新たにコピー/切り取 りするか、電源を切るまで記憶しています。

区点コード入力

区点コードで入力する

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタ カナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付与さ れている固有の番号です。
- 「区点コード一覧」について、付属のCD-ROM内のPDF版「区 点コード一覧」をご覧ください。
- 文字入力画面で回 文字 を数回押し て 🗵 を表示する。
- 4桁の区点コードを入力する。
 - 4桁目を押すと、コード入力した文字が表示され
 - 区点コードを押し間違えたときは、4桁目を押す 前に『足を押すと、数字が消えます。正しい数字を 入力し直してください。

単語登録(ユーザ辞書)

よく使う単語を登録する

よく使う単語に見出し語(全角ひらがな最大8文字) を付けて、最大100語まで登録できます。登録した単 語は、見出し語を入力して漢字変換すると、変換候補 に表示され、簡単に入力できます。

■ 同じ見出し語は5件まで登録できます。

単語を新規登録する

- 待受画面で● 3 2 1 を押す。
 - ユーザ辞書一覧画面が表示されます。
 - 単語と見出し語のリストを切り替えるときは、 を押します。
- 「新規登録を選んで●を押す。
- 単語を入力して●を押す。
 - 最大全角15文字(半角30文字)まで入力できます。
 - 改行は入力できません。
- 見出し語を入力して●を押す。
 - ひらがなで入力しまず(最大全角8文字)。

登録した単語を修正する

- 待受画面で 3 2 1 を押し、単語 を選んで●を押す。
- 単語を修正して●を押す。
- 見出し語を修正して●を押し、登録方 法を選ぶ。
 - 修正しないときは、そのまま●を押して登録方法 を選びます。

新規登録する	1● 同じ見出し語がすでに5件登録されている場合は、新規登録できません。
上書き登録する	2

登録した単語を削除する

- 待受画面で 3 2 1 を押し、単語 を選んで 1 1 削除 を押す。
- / [はい]を選んで.●を押す。

変換学習クリア

学習された変換候補をリセット する

近似予測変換や連携予測機能などで学習された変換候補を、すべてリヤットできます。

- 絵文字や記号の変換候補もリセットされます。

 - ? [はい]を選んで.●を押す。

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

お買い上げ時 辞書登録なし

FOMA端末には、サイトやインターネットホームページから日本語変換用の辞書をダウンロードして、最大10件まで登録できます。このうち5件の辞書を、漢字変換用の辞書として使用できます。専門用語などの辞書をダウンロードして使用すると、その辞書に登録されている用語が変換候補に表示されるようになります。

- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換できます。
- 辞書のダウンロード方法については、P.192を参照してく ださい。

使用辞書を設定/解除する

- 待受画面で(●)(3)(2)(2)を押す。
 - 登録されている辞書が表示されます。現在使用中の辞書には、[□]が表示されます。
- 2 辞書を選び、使用辞書を設定または解除する。

使用辞書を

設定 / 解除 する

- すでに5件使用を設定されているときは、[使用辞書登録は最大5つまです] と表示されます。現在使用中の辞書を解除してから、やり直してください。
- すでに設定されている使用辞書を 選んだときは、解除されます。

辞書の情報を確認する

1 4

お知らせ

文字入力画面で◎を押し、[文字入力/辞書設定 を選択して③⑤⑤[ダウンロード辞書切替 を押しても、設定/解除の操作ができます。

辞書の内容を確認する

- 1 待受画面で●322を押し、辞書を選んで●1表示を押す。
 - 単語の詳細情報を表示するときは、します。
 - 確認を終了するときは、©Rを押します。

辞書を削除する

登録されている辞書を1件ずつ、またはすべての辞書をまとめて削除できます。

- 待受画面で●322を押し、辞書 を選んで**◎**5[削除 を押す。
- 2 削除方法を選ぶ。

辞書を1件削除する	1 [はい] •
すべての辞書を削除する	2 [ltll] •

お知らせ

ダウンロードしたときに挿入していたFOMAカードとは別のFOMAカードが挿入されている場合、そのダウンロード辞書の横にFOMAカード動作制限マークが表示されます。その場合、辞書の内容を確認することはできませんが、削除することはできます。

ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換 する < ダウンロード辞書変換 >

単語登録したユーザ辞書を、ダウンロード辞書に変換できます。

- 待受画面で<a>● 3 2 1 を押し、<a>● 2
 「ダウンロード辞書変換 を押す。
- 7 保存先を選んで(●)を押す。
 - 登録されている辞書に上書きするときは、[はい] を選んで● を押します。
 - 使用辞書登録確認画面が表示されたときは、 [はい] を選んで ② を押すと使用辞書に設定されます。すでに 5 件使用辞書に設定されているときは表示されません。

お知らせ

ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換するとユーザ辞書は削除されます。

関連操作

ダウンロード辞書変換した辞書のタイトルを編集する < タイトル編集 >

待受画面で

<br/

ダウンロード辞書変換した辞書の内容を編集する < 編集 >

- 1 待受画面で 3 2 2 ▶ 辞書を選ぶ ▶ 📵 6
- 2 単語を選ぶ▶
 - 新規登録するとき: 1
- 3 単語を編集 ▶ ▶ 見出し語を編集 ▶ ▶ 🚳

近似予測変換辞書 / 連携予測辞書 使用する変換方法を選ぶ

お買い上げ時 近似予測変換辞書:ON(使用する) 連携予測辞書:ON(使用する)

近似予測変換および連携予測 © P.378 を使用するかどうかを設定できます。

- 文字入力画面で @を押し、[文字入力/辞書設定 を選んで ●を押し、 (3)(2)[近似予測変換辞書を押す。
 - 変換候補欄にカーソルがあるときは◎[予測変換]/ ◎[通常変換 | を押して [ON] / [OFF] を切り替えることもできます。
 - 連携予測辞書を選ぶときは、◎を押し、[文字人力/辞書設定]を選んで●を押し、③③を押します。
- ① ON を押す。

変換候補の優先度を設定する < 優先候補設定 >

お買い上げ時 すべて高い

英語、姓名、地名、固有名詞、顔文字については、変換 候補として表示されるときの優先順位を高くすることができます。

- 文字入力画面で◎を押し、[文字入力/辞書設定を選んで◎を押し、③1]優先候補設定を押す。
- 項目を選んで●を押す。
 - ☑は高い、□は低い設定の状態です。
- 3 🖹 完了 を押す。

顔文字を変換候補に表示する <顔文字連携>

お買い上げ時 ON

文字入力時に心情を表す形容詞 うれしい などを確定したとき、確定した文字に続くと思われる変換候補に、顔文字・絵文字を表示するかどうかを設定できます。

- 文字入力画面で ®を押し、[文字入力 / 辞書設定 を選んで ●を押し、 3 4] 顔文字連携 を押す。
- 1 ON を押す。

2 タッチ方式

2 タッチ方式で文字を入力する

2 タッチ方式に設定する < 変換方式 >

ボタン2つでひらがなが入力できる、2タッチ方式 に切り替えられます。2タッチでの文字指定に慣れ た方におすすめです。

- 文字入力画面で圖を押し、[文字入力/辞書設定 を選んで●を押し、①②[2 タッチ方式 を押す。
 - 2 タッチ方式は、通常の入力方式 かな方式]にするまで継続します。
 - 2 タッチ方式でも、かな方式と同様に定型文挿入 を利用できます。
 - 2 タッチ方式では、カナ英数字変換はできません。
 - かな方式に戻すときは、文字入力画面で図を押し、[文字入力/辞書設定]を選んで●を押し、① を押します。

入力モードを切り替える

文字入力画面で回 文字 を押す。

● 回を押すたびに、半(半角大文字) 区(区点コード) 全(全角大文字)に切り替わります。

お知らせ

- 大文字モード/小文字モードの切り替えは、全角モード/半角モードの状態で行うことができます。
 また、文字を入力後回大/小を押すと、1文字ずつ変換できます(どで)P.381)。
- 文字入力画面で回文字を押したあと、□を押しても同様に切り替えられます。□を押すと、逆の方向に切り替わります。

文字を入力する

2 タッチ方式で、2 桁の数字を押し、1 文字ずつ指定します。

文字入力画面で2桁の数字を入力する。 例:②② ▶[き]

◆ 文字の割り当てについては、P.400を参照してください。

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

▼	
▶お買い上げ時に登録されているデータ	396
● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	398
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	400
● 記号·特殊文字一覧	400
● 絵文字·顔文字一覧	401
● 定型文一覧	403
●電卓計算例	
●マルチアクセスの組み合わせについて	
●マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて	
●FOMA端末から利用できるサービス	406
●オプション・関連機器のご紹介	
●外部機器との連携	407
■困ったときには	
● 故障かな?と思ったら、まずチェック	408
● こんな表示が出たら	410
● 保証とアフターサービス	
▶ ソフトウェアを更新する	420
● 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る<スキャン機能>	
● 主な仕様	
● FOMA 端末の保存・登録・保護件数	430
●携帯電話機の比吸収率(SAR)について	432
● 日本輸出管理規制 / 米国再輸出管理規制について	432

メニュー一覧

TOPメニューを表示させて、機能メニューを順に選択する方法の一覧です。

● お買い上げ時欄に が付いているものは、設定リセット(©TP.357)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

■ i モードメニュー

		機能メニュー		お買い上げ時	ページ
i モード	i Menu			-	P.180
	メッセージ	1 メッセージR		-	P.198
	R/F	②メッセージF		-	P.198
	Bookmark			-	P.187
	iモード問	い合わせ		-	P.198
	画面メモ			_	P.222 P.189
	пш, с	11ラストURL		_	P.182
	Internet	回 URL履歴		_	P.186
	internet	3URL入力		http://	P.186
			有拉娃生 于吐眼机宁	'	P.195
		1 共通設定	1接続待ち時間設定	60秒間	
			回接続先選択	i モード(FOMAカード)	P.195
		②メール/メッ1		-	-
			1 画像表示設定	ON	P.196
			②文字サイズ設定	標準	P.182
			3証明書設定	すべて有効	P.200
	i モード	③Internet設定	4 i モーション設定	自動再生設定:する i モーションタイプ設定:標準タイプ	P.204
	設定		⑤セキュア通信サービス設		P.200
			定	センター接続先設定:ドコモ	P.202
			国端末情報データ利用設定	利用する	P.196
			刁 効果音設定	音量 5	P.182
		4 i モード通信	中着信設定	プッシュトーク着信優先	P.196
		□ i モード設定「		-	P.196
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		OFF	P.181
		11 1 チャネルー	约記動	-	P.206
			①メイン画面	ON	P.207
	iチャネル	② i チャネル テロップ設定	団サブ画面	OFF	P.207
		③ i チャネル初		OFF	P.207
		コナヤベルが	9116	-	
				-	P.270
		□ Bookmark		-	P.270
			11ラストURL	-	P.270
		3Internet	PURL履歴	-	P.270
			③URL入力	http://	P.270
			①ホーム設定	http://	P.270
	Internet		 Cookie設定	設定:有効削除: -	P.274
	(フルブラ		③Script設定	有効	P.274
	ウザ)	④ フルブラウザ 設定	4. 画面設定	表示モード設定:通常モード 画像表示設定:ON 文字サイズ設定:標準	P.271 P.274
			 ⑤ ウィンドウオープンガー ド設定	無効	P.274
			6 Referer設定	送信する	P.275
			プアクセス設定	OFF	P.275
			回フルブラウザ設定リセット	-	P.275

TOPメニューからメール [メール設定]の順に選択した場合と同じメニューです。

ⅰ モードメニューに表示される番号とダイヤルボタンは、一致しない場合があります。

■ i アプリメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
iアプリ	11ソフト一覧	-	P.246
	② i アプリ音量設定	音量 5	P.247
	③ソフト情報表示設定	OFF	P.246
	4自動起動設定	OFF	P.253
	⑤ i アプリ使用データ	-	P.256
	 国エラー表示	-	P.256
	フトレース表示	-	P.256
	B 機能別ロック	OFF	P.256

■ カメラメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
カメラ	1 静止画撮影	-	P.167
	自動画撮影	-	P.168
	③文字読み取り	-	P.177
	4 バーコードリーダー	-	P.175

■ メールメニュー

		IMANE 1 —	Is The collaboration of the co	0 50
	T	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
メール	受信BOX		-	P.226
	送信BOX		-	P.226
	未送信BOX		-	P.226
	新規メール	作成	-	P.212
	新規SMS作	成	-	P.238
	問い合わせ	① i モード問い合わせ	-	P.198 P.222
		②SMS問い合わせ	-	P.239
	テンプレー	F	-	P.217
	メール選択	受信	-	P.222
		1 クイック返信メール設定	-	P.237
		②添付ファイル受信設定	すべて受信する	P.237
		③メロディ自動再生	自動再生する	P.236
		4文字サイズ設定	標準	P.234
		⑤メール受信表示設定	通知優先	P.237
		⑥ i モード問い合わせ設定	i モードメール・メッセージR・メッセージF: ON	P.235
		フメッセージ自動表示設定	メッセージR優先	P.198
		・日メール選択受信設定	OFF	P.236
	メール設定	ョメールメンバー設定	-	P.236
		□ 1 署名登録	ON	P.235
		□□SMSセンター設定	ドコモ	P.240
		□ ③SMS送達通知設定	要求しない	P.241
		→ 4 SMS有効期間設定	3日	P.241
		□· ⑤ SMS本文入力設定	日本語(70文字)	P.241
		□・回メール設定確認	-	P.237
		□□・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	P.237
		□・固機能別ロック	OFF	P.237

メールメニューに表示される番号とダイヤルボタンは、一致しない場合があります。

■ データBOXメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
データ	①マイピクチャ	-	P.278
BOX	回ミュージック	-	P.324
	③ i モーション	-	P.286
	4メロディ	-	P.295
	⑤ キャラ電	-	P.293
	⑤きせかえツール	-	P.136
	⑦プリント指定(DPOF)	-	P.322

■電話帳メニュー

機能メニュー	お買い上げ時	ページ
電話帳	-	P.107

■ 設定メニュー

● お買い上げ時の設定内容は、FOMA端末のカラーによって、きせかえツールで設定できる項目(€27 P.136)が、 [White][Black][Pink]と表示されます。きせかえツールの設定を変更したときも、きせかえツールのタイトル名 が表示されます。

機能メニュー お買い上げ時 ペ・							
設定		12000	1 着信音量選択	音声電話着信音・テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知設定着信音・連知不可能着信音:音量 5	P.118		
		11音量選択	ロメール着信音量選択	メール着信音・メッセージR着信音・メッセージF着信音・SMS着信音:音量 5	P.119		
			③プッシュトーク着信音量選択	音量 5	P.119		
			4]各種設定音量選択	ボタン / 待受 i モーション音·充電開始音· 充電完了音·タイマー音:音量 5	P.119		
			①着信音選択	音声電話着信音: 着信音 1 テレビ電話着信音·公衆電話着信音·非通知 設定着信音・通知不可能着信音: 音声電話着 信音に従う	P.116		
		回音選択	②メール着信音選択	メール着信音:着信音 2 メッセージR着信音・メッセージF着信音・ SMS着信音:メール着信音に従う	P.117		
			③ プッシュトーク着信音選択	着信音 1	P.117		
	11音		4 各種設定音選択	シャッター音:標準音 タイマー音: T(標準音)	P.173 P.118		
		③バイブ レータ設定	1 着信バイブレータ	OFF	P.121		
			②メール着信バイブレータ	OFF	P.121		
			③ICカードバイブレータ	パターン 1	P.121		
		④マナー モード設定	1 通常マナーモード	-	P.123		
			②サイレントマナーモード	-	P.123		
				③オリジナルマナーモード	伝言メモ・パイブレータ・マイク感度アップ: ON アラーム音・ボタン / 待受 i モーション音・電池残量警告音:OFF 着信音・メール着信音:サイレント	P.124	
		5着信音出力]切替	イヤホン + スピーカ	P.122		
		⑤着信鳴動	1メール鳴動時間設定	ON / 3秒	P.122		
		時間設定	②プッシュトーク鳴動時間設定	30秒	P.122		
		7 呼出動作開	開始時間設定	OFF	P.158		
			1 応答保留音	応答保留音 1	P.67		
		保留音	② 保留音	保留メロディ 1	P.68		
		回 音再生	11ステレオ効果設定(イヤホン)	ステレオ / 3 DサウンドON	P.120		
		設定	②再生音優先設定	音楽プレイヤー優先	P.121		

		機能メ	ニュー	お買い上げ時	ページ		
設定			11待受画	面設定	待受画面 1(本体色White), 待受画面 2(本体色Black), 待受画面 3(本体 色Pink)	P.125	
		①メイン画 面設定	② 自得受時間	計表示設定	時計表示:ON(大) 時計グラフィック設定:待受時計 1 表示位置設定:下	P.127	
			3カレン?	ダー表示設定	OFF	P.126	
		②サブ画面	11相手表	示設定	ON	P.129	
		設定	回時計表	示設定	待受時計(大)	P.129	
		3文字表示記	设定		太字	P.141	
		回名種画面カスタマイズ設定			画面設定	ピクチャーコール設定:ON 電話発信画面:電話発信 1(本体色White)電話発信 2(本体色Black)電話発信 3(本体色Pink) 音声電話着信画面・テレビ電話着信画面:電話着信 1(本体色White)電話着信 2(本体色Black)電話着信 3(本体色Pink)公衆電話着信画面・非通知設定着信画面・通知不可能着信画面:電話着信 1	P.127 P.129
	@±-				メール送信画面設定: メール送信 1(本体色 White) メール送信 2(本体色Black) メール送信 3(本体色Pink) メール受信画面設定: メール受信 1(本体色 White) メール受信 2(本体色Black) メール受信 3(本体色Pink) メール受信完了画面: メール受信結果 1(本体色White) メール受信結果 2(本体色 Black) メール受信結果 3(本体色Pink)	P.128	
			③サブメニュー画像設定		メニュー枠 1(上)/メニュー枠 1(下)	P.132	
			4 お知らせウィンドウアニメ		お知らせアニメ 1(本体色White) お知らせアニメ 2(本体色Black) お知らせアニメ 3(本体色Pink)	P.133	
				⑤電波 /1		電池/小時計マーク	電波マーク:電界強度1(本体色White)電界強度2(本体色Black)電界強度3(本体色Pink)電池マーク:電池残量1(本体色White)電池残量2(本体色Black)電池残量3(本体色Pink)小時計マーク:時計表示1
			⑥テーマカラー設定		(本体色Black) CassisPink(本体色Pink)	P.133	
				1)音声電話	ランプ色設定:アクア ランプパターン設定:エキサイト	P.138 P.139	
		⑤ランプ 設定	1 着信ランプ	②テレビ電話	ランプ色設定: アクア ランプパターン設定: ノーティス	P.138 P.139	
				③プッシュトーク	ランプ色設定:サンセット ランプパターン設定:モールス	P.138 P.139	
				4不在着信お知らせ	ON	P.140	
			回メール ランプ	11メール受信ランプ	ランプ色設定:リーフ ランプパターン設定:プレス 新未読メールお知らせ:ON	P.138 P.139 P.140	
			5 27	回メール送受信中 ランプ	ON(ランプ色設定: スカイ ランプパターン設定: ブレス)	P.139	
			3通話中:	ランフ	OFF	P.139	

データー括削除または設定リセットを行った場合は、本体色White用の設定になります。

		機能メ	ニュー		お買い上げ時	ページ
設定		⑤ ランプ	4アラー	ム / タイマーランプ	ON(ランプ色設定:オーロラ ランプパターン設定:モールス)	P.140
		設定	⑤ICカードランプ		ON	P.140
		回鮮やか画質	 复モード設定	È	ダイナミック	P.141
			11通常モード		-	P.130
			②節電モ	- F	-	P.130
	② 表示	② 省電力 設定	3ユーザ	1照明時間設定	通常時:10秒 充電時・i モード時:通常時と同じ テレビ電話時:常にON	P.130
			設定	②画面表示時間設定	1分	P.131
				3明るさ調整	明るさ12	P.132
				4ボタン照明設定	点灯	P.131
		□プライ	1マナー:	モード連動	OFF	P.142
		ベートフィ ルタ設定	②フィル・	夕濃度設定	標準	P.142
			1所有者	青報	-	P.351
		1確認	回メモリ	確認	-	P.310
		山井田の	3電池残	量確認	-	P.42
			4 設定状	兄確認	-	P.332
			11ユーザ辞書		-	P.384
		②文字入力	回ダウンロード辞書		-	P.385
	③一般 設定	設定	3定型文編集		-	P.383
			4 変換学習クリア		-	P.385
		③自動電源 ON / OFF	1 自動電源ON		OFF	P.335
			2自動電	原OFF	OFF	P.336
			③アラー.	ム連動電源ON	OFF	P.335
		4日時設定			自動時刻補正:ON	P.45
		5 Bilingual			日本語	P.141
		回USBモード設定			通信モード	P.306
		プスキャン機能	①パターンデータ更新		-	P.426
			自動更新設定		-	P.427
			③スキャン機能設定		スキャン機能・メッセージスキャン:有効	P.426
			4 バージョン表示		-	P.428
		回ソフトウェア更新			-	P.420
		回設定リセット			-	P.357
				ージ問合せ	-	P.361
				メッセージ再生	-	P.361
		①留守番 電話	=	電話サービス開始	-	P.360
				呼出時間設定	-	P.360
				サービス停止	-	P.360
			6留守番		-	P.361
				サービス設定	-	P.361
	4NW			印らせ設定	件数增加鳴動設定:ON	P.361
	サービス		回着信通知		-	P.361
		②キャッチ	+=	チホンサービス開始	-	P.362
		ホン		チホンサービス停止	-	P.362
				チホンサービス設定確認	-	P.362
				ービス開始	-	P.363
		国転送でん		ービス停止	-	P.363
		わ	3転送先		-	P.364
			4 転送先通話中時設定		-	P.364
1			回転送サ	ービス設定確認	-	P.364

		機能メ	ニュー	お買い上げ時	ページ
			①迷惑電話着信拒否登録	-	P.364
			②電話番号指定拒否登録	-	P.364
		4 迷惑電話 ストップ	③迷惑電話全登録削除	-	P.364
		ストッノ	4) 迷惑電話 1 登録削除	-	P.365
			⑤ 拒否登録件数確認	-	P.365
		5 発信者番	11設定確認	-	P.46
		号通知	②発信者番号通知設定	-	P.46
	-	6 番号通知	1番号通知サービス開始	-	P.365
41N		凹留ち埋れ お願いサー	回番号通知サービス停止	-	P.365
		ビス	③サービス設定確認	-	P.365
		7通話時間 /		-	P.353
	F		1)通話中着信設定開始	-	P.367
		回通話中着	②通話中者信設定停止	_	P.367
		信設定	③通話中着信設定確認	_	P.367
	-		1 留守番電話	_	P.367
		同语红山羊	回転送でんわ	_	P.367
		回通話中着 信動作選択	3着信拒否		P.367
		1112011 2237	4)通常着信		P.367
				-	P.368
		①遠隔操作 設定 ②デュアル ネットワーク	①遠隔操作開始 ②遠隔操作停止	-	P.368
	1			-	-
	-		③遠隔操作設定確認	-	P.368
			①デュアルネットワーク切替	-	P.366
			②デュアルネットワーク状態確認	-	P.366
		③英語ガイ	①ガイダンス設定	-	P.366
51-7	20	ダンス	回ガイダンス設定確認	-	P.366
他の	10/10/	4サービス	1 ドコモ故障問合せ	-	P.367
サー	レスト	ダイヤル	②ドコモ総合案内・受付	-	P.367
		50追加サー ビス	①USSD登録	-	P.369
			② 回応答メッセージ登録	-	P.370
		©マルチナ ンバー ⑦着もじ	①通常発信番号設定	-	P.369
			②通常発信番号設定確認	-	P.369
			3電話番号設定	-	P.368
			11メッセージ作成	-	P.56
			②メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	P.56
		①通話中 設定	1 ノイズキャンセラ	ON	P.62
			□ 再接続機能	アラームあり(高音)	P.62
			③通話品質アラーム	アラームあり(高音)	P.122
		回イヤホンマ	イク自動発信	OFF	P.355
		3 着信時	1コニーキーアンサー	ON	P.65
		設定	②オート着信設定	電話 / テレビ電話・プッシュトーク:OFF	P.357
6通	新話・		11音声自動再発信	OFF	P.81
通信機能設定			② 送信画像設定	代替画像設定: Dimo 応答保留画像設定: テレビ電話代替 保留画像設定: テレビ電話代替	P.77
		4テレビ電	3テレビ電話画面設定	相手大·自分小	P.80
		凶テレビ電 話設定	4子画面表示位置	左上	P.80
		H-H-A-	⑤ 送信画質設定	標準	P.79
		•	国テレビ電話切替機能通知 国テレビ電話切替機能通知	-	P.82
			②テレビ電話ハンズフリー設定	ON	P.79
		•	国パケット通信中着信設定	テレビ電話優先	P.82

キャラ電の[Dimo]を削除したあとで、設定リセット(で3P.357)を行った場合は、テレビ電話代替]に設定されます。

		機能メ	ニュー		お買い上げ時	ページ
2			1伝言メ	モ設定	OFF	P.71
		⑤伝言メモ	②伝言応:	答時間	13秒	P.72
		設定	3応答メ	ッセージ	応答メッセージ 1	P.73
			4テレビ	電話時応答画像	テレビ電話代替	P.73
			1番号通	知設定	非通知	P.94
		回プッシュ トーク設定	②PT通信	中着信設定	通常着信	P.94
	6通話・	1 7000	3PTハン	ズフリー設定	ON	P.94
	通信	フ クローズ	1電話/	テレビ電話	終話	P.66
	機能設定	動作設定	□プッシ	ュトーク	スピーカ通話	P.66
	政化	圕セルフモ−	- F		OFF	P.150
			11プレフ	ィックス設定	1件目:009130-010	P.61
			□サブア	ドレス設定	ON	P.61
		回その他の 設定	3国際ダ イヤルア	①自動国際プレフィッ クス変換	ON	P.59
			シスト設 定	回国際プレフィックス 設定	WORLD CALL 009130-010	P.60
		1シークレッ	・クレットモード		OFF	P.154
		回FOMAカ ード(UIM) 設定	①PIN1コード入力設定		OFF	P.146
			②PIN1コード変更		0000	P.146
			③PIN2コード変更		0000	P.146
		3着信拒否 / 許可設定	1 電話帳指定着信許可		OFF	P.155
			②電話帳指定着信拒否		OFF	P.157
			3電話帳登録外		許可	P.158
			4 非通知設定		許可	P.157
			⑤ 公衆電話		許可	P.157
			⑥ 通知不可能		許可	P.157
		4 発着信履 歴表示	1 着信履歴表示		ON	P.153
	フセキュ		回リダイヤル表示		ON	P.153
	リティ	5メール履	1メール	送信履歴表示	ON	P.153
		歴表示	回メール:	受信履歴表示	ON	P.153
			11オール	ロック	-	P.148
			回ダイヤ.	ル発信制限	OFF	P.151
		 ロック	3機能別	ロック	OFF	P.150
		設定	4 ICカ	ードロック	電源ON時ICロック設定:OFF 電源OFF時ICロック設定:電源ON時設定 に従う	P.268
			⑤まとめ	て自動ロック	OFF	P.152
		7端末暗証	香号変更		0000	P.145
		目データ	11ユーザ	データ削除	-	P.358
		一括削除	回シーク	レットデータ削除	-	P.358
	B初期設)定	1		-	P.44

LifeKitメニュー

	機能>	ベニュー	お買い上げ時	ページ
LifeKit	1バーコードリーダー		-	P.175
	旦赤外線受信		-	P.313 P.314
	3トルカ		-	P.262
	4 I C カード一覧		-	P.261
	⑤ I Cカードロック	①電源ON時ICロック設定	OFF	P.268
	回10カートロック	□電源OFF時ICロック設定	電源ON時設定に従う	P.268
		1 microSDデータ参照	-	P.303
		②バックアップ/復元	-	P.302
	ら microSD管理	③ インポート	-	P.307
		4 管理情報の更新	-	P.306
		⑤ フォーマット	-	P.304
		⑥USBモード設定	通信モード	P.306
	フ スケジュール	11スケジュール	-	P.339
	ロスグラユール	②ToDoリスト	-	P.346
		1電卓	-	P.352
		②テキストメモ	-	P.354
		③ タイマー	-	P.336
		4 アラーム	-	P.337
	B便利機能	 百音声 / 伝言メモ	-	P.351
		 回文字読み取り	-	P.320
		刁電話帳お預かりサービス	電話帳內画像送信:OFF	P.112 P.114 P.159

■ メディアツールメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
	①SDオーディオ	-	P.328
ツール	②ボイスレコーダー	-	P.316
	③ブックリーダー	-	P.317

お買い上げ時に登録されているデータ

待受画面











待受画面2 待受画面 1

待受画面4 待受画面3 (待受:240×320)(待受:240×320)(待受:240×320)(待受:240×320)

待受画面 5 (Flash画像)

待受画面 6 (待受:240×320)

プリインストールフレーム













フレーム 1

フレーム8



フレーム7

● 各フレームには、「QCIF:176×144」「待受:240×320」「CIF:352×288」「VGA:480×640」のサイズがあります。

デコメールテンプレート













オツカレサマ









本文はココ



ハアーイ





元頁張って (305)/

こいなりしおかたりいり

((x7wxx) 本文はココ









本文はココ a:|a:|a:|a:|a:|a:

ごいるノだだいま 本文はココ

おやすみ





頑張って **V:V*V*V*V*V**

おかえりぃ



Happy Birthday







I love you!

I Love You

ありがとう。 本文はココ

ヨロシク









ありがとう (TIME z...... ≈ 6 6 6 6

え・・・

がんばれ







ドカーン!

あいさつ

Good afternoon

■ デコメピクチャ



ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

文字入力は、ダイヤルボタンで行います。1つのボタンには、次の表のように複数の文字が割り当てられています。

- ボタンを押す回数によって表示される文字が切り替わります。
 - 例:全角カタカナモードで①を3回押すと①[ア)が表示→①[イ)が表示→①[ウ)が表示
- 表示を逆戻りさせるときは ⑥を押します。

全角文字の割り当て

	漢	P	全角英数字	入力モード	
ボタン	漢字(ひらがな) 入力モード	全角カタカナ 入力モード	A 大小文字	a 小文字	区点コード モード
1	あいうえおぁいうえぉ	アイウエオァィゥェォ	. / <u></u> @1[](^ス ペ)	. /_@1[[(^{スペ})	1
2	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc2	abc2	2
3	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3	def3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi4	ghi4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl5	j k 5	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno6	mno6	6
7	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs7	pqrs7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	tuv8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz9	wxyz9	9
0	わをん (スペース)	ワヲン (スペース)	0(スペース)	0 [[](スペース)	0
○~9 1秒以上押す			* 3		0~9
X	* •	J ^{※ 1}		^{1 * ل}	Ą
#		全角記号変換(—、。!?·)		なし
	ワンタッチ変換(前候補)		カーソル上移	動	
	通常変換(次候補) / ↓ *1		カーソル下移	動/┛ ^{※1}	
•	文節左移動		カーソル左移	動	
	文節右移動		カーソル右移	動	
		文字ス	入力モードの切り替 <i>え</i>	ž.	
回 1秒以上押す		定型文挿入	の[インターネット	〕表示	
	小文字 (小文字変換可能		大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え		なし
図 1秒以上押す			定型文挿入		
CLR ^{**} 4	1文字削除、変換中止		1 文字削除		入力済みコード または1文字削除
CLR 1秒以上押す		カーソノ	レより前の文字全削隊	₹ ^{*2}	
•	採用、決定		決定		
(4)		逆順表示ま	たはやり直し		やり直し

- 1 文字確定後に押すと[→]改行)されます。[→]は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。
- 2 カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。
- 3 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。
- 4 何も入力されていない状態で配を押すと、1 つ前の画面に戻ります。
- 濁点の付いたひらがなやカタカナは、一部を省略しているものがあります。

半角文字の割り当て

-12 5 5 5	ア 半角カタカナ	半角英数	字モード	[] 半角数字
ボタン	モード	△ 大小文字	a 小文字	モード
1	アイウエオァィゥェォ	. / _ @ 1 [] (スペース)	. / _ @ 1 [](スペース)	1
2	カキクケコ	ABCabc2	abc2	2
3	サシスセソ	DEFdef3	def3	3
4	タチツテトッ	GHIghi4	ghi4	4
5	ナニヌネノ	JKLjkl5	j k l 5	5
6	ハヒフヘホ	MN0mno6	mno6	6
7	マミムメモ	PQRSpqrs7	pqrs7	7
8	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	tuv8	8
9	ラリルレロ	WXYZwxyz9	w x y z 9	9
0	リヲン □ (スペース)	0 [[(スペース)	0 🗒 (スペース)	0
○~9 1秒以上押す		* 4		% 5
X	* ° - ↓	↓ *	1	X
#	半角	記号変換 (-、。!?·~()'",:	;¥&) ^{※3}	#
		カーソル上移動		P (電話番号入力時)/ カーソル上移動
		カーソル下移	動 ∕ ┛ ^{※ ¹}	·
•		カーソル左移	動	
\Box		カーソル右移	動	
		文字入力モードのは	刀り替え	
回 1秒以上押す		定型文挿入の[インター	-ネット]表示	
	小文字変換 (小文字変換可能な文字の場合)	大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	大文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	なし
☑ 1秒以上押す		定型文挿入		
CLR		1 文字削除		
CLR 1秒以上押す		カーソルより前の文字	字全削除 ^{※2}	
•		決定		
(4)		逆順表示またはや	り直し	やり直し

- 1 [√] 改行)されます。[√] は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や 修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。
- 2 カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後 ろの文字がすべて削除されます。
- 3 半角英数入力限定時(メールアドレス、URL入力時)は、「、」、「。」「・」を入力することはできません。
- 4 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。
- 5 ①を1秒以上押した場合は、「+」が入力されます。

■ 文字の数え方

全角1文字は、半角2文字分として数えられます。

半角文字では、濁点・半濁点も1文字分として数えられます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

■ 全角文字

全角大文字モード

\setminus			2 桁目(次に押すボタン)										
\	/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
	1	あ	۲١	う	え	お	Α	В	С	D	Ε		
	2	か	き	<	け	ت	F	G	Н	ı	J		
1 桁	3	ð	し	す	せ	そ	K	L	М	N	0		
桁目(最初	4	た	5	っ	て	٤	Р	Q	R	S	Т		
取初	5	な	に	ぬ	ね	の	U	٧	W	Х	Υ		
に押	6	は	ひ	ふ	^	ほ	Z	?	!	_	/		
すボ	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&		6			
すボタン)	8	ゃ	(ゅ)	ょ	×	#		٧	*		
٥	9	6	IJ	る	れ	ろ	1	2	3	4	5		
	0	わ	を	ю	٠	۰	6	7	8	9	0		

■ 半角文字

半角大文字モード

			2	2桁	目()	欠に	押す	ボ	タン)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ņ	I	t	A	В	С	D	Ε
1	2	л	+	ŋ	ケ	п	F	G	Н	I	J
1 桁	3	Ħ	ý	λ	t	y	K	L	M	N	0
桁目(最初	4	g	Ŧ	'n	Ŧ	+	P	Q	R	S	T
	5	t	-11	Z	礻	1	U	٧	W	χ	Υ
に押	6	Λ	۲	7	٨	#	Z	?	!	-	/
す	7	₹	""	۵	X	ŧ	¥	&		a	
押すボタン)	8	t	(1)	п	¥	#		٧	*
	9	Ē	IJ	JV.	V	П	1	2	3	4	5
	0	7	7	ン	٠	۰	6	7	8	9	0

⑧ ● ⑩を押すと、大文字モードと小文字モードが切り替わります。□ 部分は、切り替えた文字モードにより大文字または小文字で入力できます。

- ◆ 全角小文字モードで① → 4を押すと「、」、① → 5を押すと「。」が入力できます。
- 半角小文字モードで① → 4を押すと「,」、① → 5を押すと「,」が入力できます。
- 半角大文字モードで 1 は半角2文字分となります。

お知らせ

- 空欄はスペースを示します。
- □ 部分は、文字入力後、回を押すたびに、大文字 小文字と切り替わります(「ゎ(小文字)は全角小文字モードでのみ入力できます)。

記号·特殊文字一覧

文字入力画面で

記号]と[絵文字]を切り替えて入力できます。

記号入力時に

回を押すと、[半角][全角 」が切り替わり、絵文字入力時に

回を押すと、[絵文字 2][絵文字D] デコメ絵文字] メール本文 / 署名作成の場合)[絵文字 1 」が切り替わります。

■ 全角記号·特殊文字

,	0	,	•350	78	:	;	?	Ţ	44
۰		े	•••	-	_		`	1,	>
1,	11	仝	セ	d	0	_		-	/
/	~		1					66	33
()	()	Ε]	{	}	(>
«	>	Γ	J	r	1		1	+	-
\pm	X	÷	=	#	<	>	≦	\geq	∞
٠.	8	2	0	'	"	$^{\circ}$	¥	\$	¢
£	%	#	&	X	@	8	众	\star	0
	0	\Diamond	•		1.	Δ		V	-
*	〒	\rightarrow	\leftarrow	1	1	=	\in	∋	\subseteq
\supseteq	C	\supset	U	\cap	Λ	V	\neg	\Rightarrow	\Leftrightarrow
A	\exists	1	\perp		9	∇	\equiv	÷	«
>>	T	CO	∞		S	U	Å	%	#
b	Þ	†	#	1	0	わ	ゐ	ゑ	ワ
丰	ヱ	ヴ	カ	ケ	Α	В	Γ	Δ	Е
Z	Н	Θ	1	K	Λ	M	N	Ξ	0
П	Р	Σ	Т	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	α
ß	Υ	δ	3	ζ	η	θ	ι	K	λ
П	ν	٤	0	π	ρ	σ	τ	υ	Φ

X	Ψ	ω	Α	Б	В	Γ	Д	E	E
Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	0	П
Р	С	Т	У	Φ	Χ	Ц	Ч	Ш	Щ
Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	a	б	В	Γ
Д	е	ë	Ж	3	И	Й	K	Л	М
Н	0	П	р	С	Т	У	ф	Х	Ц
Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	200
1	Г	٦		L	1	Т	+		+
_		г	7	J	L	F	т	4	Т
+	H	_	-1	\perp	+	F	_	-	1
÷	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9
<u>i</u>	① ①	② ⑫	③ ③	4)	(5) (5)	6 6	⑦ ⑦	(B) (B)	(9) (9)
100	① ① 	② ⑫ Ⅱ	③ ⑤ Ⅲ	\simeq	(5) (5) V	⑥ ⑥ VI	⑦ ⑦ VII	(B) (B) VIII	(9) (19) IX
1 10 20 X	① ① 	② ⑫ Ⅱ	③ ⑤ 川 学	\simeq	(5) (5) (7)	⑥ (0) (1) (1)	⑦ ⑦ VII 次	® (8) VIII 浴	(M)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	① ① 一 ※ 少 ഈ	(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\simeq	Vグラムシル	(4) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	⑦ ⑦ Ⅵ ஜ ⋒	8 8 VIII 33 CM	ĺΧ
X	① ① 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	'0	3 (3)	\simeq	(5) V グラムジボル	() () () () () () () () () () () () () (⑦ ⑦ Ⅵ 況 Mo.	(8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ĺΧ
X	① 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	را الم	セント	\simeq	Vグラムシル	66 マンジ (何	mm	® (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ĺΧ
X	① ① — ※ 少 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	CC 123	m²	④ N 公公城	Vグラムシル	⑥ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	mm No.	VIII	ĺΧ
X	 	CC 123	m²	④ N 公公城	Vグラムシル	⑥ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	mm No.	VIII	ĺΧ

■ 半角記号

İ	"	#	\$	%	&	,	()	X
+	,	_	(3)	1	:	;	<	=	>
?	0	[¥]	^		`	{	1
}	~		Γ	1	্	•	-	**	۰

- 特殊記号

特殊記号は、i モードメール対応機以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

絵文字·顔文字一覧

絵文字一覧

読みを入力して絵文字に変換できます。

見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字
はれ	*	ばすけっと、 ばすけ	<u>88</u> 0	びーる、さけ	9	レーでぃー	3	かちんこ	П	はた	1	かわいい	$ \odot $
くもり	ප	はた	3	はんばーがー		はーと、はあと	¥	ふくろ	8	ふりーだいやる	900	きす	*
あめ、かさ	•	ぼけっとべる、 ぼけべる	•	ぶていっく	A	すべーど	•	ぺん	Ø	しゃ - ぶだいや る	#	びかびか、 きらきら	٥ _٥
ゆき	ප	でんしゃ	貝	はさみ びよういん	X	だいや	•	ひとかげ	Ω	もばきゅー	(B)	ひらめき	-\ó-
かみなり	+	ちかてつ	М	からおけ	0	くろーばー、 くらぶ	+	いす	Ħ	いち	1	むか、いかり	×.
うずまき、 たいふう	(e)	しんかんせん	ď	えいが	2	b	99	よる、つき		IC.	[2]	ばんち	屉
きり	333	くるま	4	やじるし、 みぎうえ	7	みみ	9	すーん	soon	さん	E	ばくだん	e de
こさめ	1	くるま	4	ゆうえんち	图	<-	72	ಕೊ	ŎN!	よん、し	4	ಕುಹಿತ	N _p
おひつじざ	Υ	ばす	=	おんがく	្ត	ちょき、ぶい	奥	えんど	ena	ť	[5]	やじるし、 ばっど	7
おうしざ	χ	ふね	Æ	あーと	7	ぱー	Щ	とけい	\odot	ろく	6	ねる、ねむい	ZZZ
ふたござ	$\overline{\Sigma}$	ひこうき	4	えんげき	3	やじるし、 みぎした	\sim	でんわ	⇒	なな、しち	7	びっくり	
かにざ	೦	いえ	1	いべんと	基	やじるし、 ひだりうえ	Κ,	めーる	∜	はち	0	びっくり	!?
ししざ	ડિ	びる		ちけっと		あし	Ÿ	ふぁっくす	FAX	きゅー、く	9	びっくり	!!
おとめざ	M2	ゆうびんきょく	峊	たばこ、 きつえん	<u></u>	くつ	63	あいもど	3	ぜろ		しょうげき、 いらいら	ΣΧ
てんびんざ	\overline{U}	びょういん	Ē	きんえん	@	めがね	ogr	あいもど		は一と、はあと	•	あせ	00
さそりざ	Mθ	ぎんこう	<u>BK</u>	かめら	0	くるまいす	よ	めーる	∇	は一と、はあと	₩	あせ	6
いてざ	7	ぎんこう、 えーてぃーえむ	<u>ATH</u>	かばん		しんげつ、つき		どこも	Đ	しつれん、 は一と、はあと	₹)	だっしゅ	=3
やぎざ	ሃያ	ほてる	Ĥ	ほん		つき		どこも	(1)	は一と、はあと	y	-	^^^
みずがめざ	AAAA AAAA	こんびに	CVS	りぼん	DKI	はんげつ、つき		ゆうりょう	\mathbb{F}	かお、にこ	=	-	~
うおざ	+	がそりん、 すたんど	GS	ぶれぜんと	Ě	みかづき、つき		ふりー、 むりょう	Fig.	かお、むか	X	おーけー	<u>0K</u>
すぽーつ	N	ちゅうしゃじょう	0	ばーすでー	íÍí	まんげつ、つき		あいでぃー	ID	かお、かなしい	\simeq		
やきゅう	0	しんごう	-	でんわ	6	l/Ma	M	かぎ、しーくれっ と、ぱすわーど	Ŧ	かお、かなしい	Ω		
ごるふ	7	といれ	İlė	でんわ、 けいたい		ねこ	N-4 55	りたーん	₹	かお、ふらふら	×× 0		
てにす	® .	れすとらん	ΨŢ	めも		よっと、 りぞ ー と	4	くりあ	CL	やじるし、 ぐっど	ナ		
さっかー	0	きっさてん		てれび		くりすます	舎	むしめがね、 るーペ、さーち	Q	おんぷ	り		
すき-	L	ぱー	Ą	げーむ	æ	やじるし、 ひだりした	2	[Dip-	NEW	おんせん	Ш		

■ 絵文字 2

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
あいあぶり	α	らぶれた-	***	かお、あせ	20	かお、かなしい	ದೆ	きんし	禁	ちゅーりっぷ. はな	*	かたつむり	ð
あいあぶり	œ	れんち、こうぐ	*	かお、あせ	120	かお、なみだ、 かなしい	ŏŏ	あき、くうしつ、 くうせき、くうしゃ	空	ばなな	3	ひよこ	Ç
てぃーしゃつ、 しゃつ	¥	えんぴつ		かお、むか)~(えぬじー	NG	ごうかく	合	りんご	®	べんぎん	13
さいふ		おうかん		かお、ぼけ		くりっぷ	0	まんしつ、まん せき、まんしゃ	湛	b	*	さかな	Ð
くちべに、 けしょう	₫	ゆびわ	Ð	は一と	88	こびーらいと	©	やじるし、 さゆう	+	もみじ	*	かお、うまい	Ϋ́
じーんず、 じーばん、 ずぼん	R	すなどけい、 とけい	Ω	おーけー、 ぐっど、ないす	(1)	ていーえむ、とれーと まーく、しょうひょう		やじるし、 じょうげ	‡	さくら	*	かお	
すのぼ	A	じてんしゃ	₼	かお、ベー	ॅ	はしる、ひと	:#	がっこう		おにぎり、 おむすび		うま	87
べる、ちゃべる	€.	おちゃ、ゆのみ	Ű	かお、ういんく	ı	まるひ	秘	なみ	<u> </u>	けーき		ぶた	0.
どあ	-	うでどけい、 とけい	₫	かお、にこ、 うれしい	*₽	りさいくる	₽	ふじさん、やま	\triangle	とっくり、さけ	쯔	わいん、さけ	9
おかね、 どるぶくろ	Ē	かお);	かお、がまん、 かなしい	*(まるあーる、 しょうひょう	®	くろーばー	¥	らーめん、 どんぶり	::: :::	かお、げっそり さけび	707
ぱそこん	4	かお、にこ	Ü	ねこ	55	きけん、 けいこく	(1)	さくらんぼ、 ちぇりー	♣	ぱん、 しょくぱん			

- 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携 帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。SMSでは ♥ 1「♥ 1「 © 1以外はス ペースになります。
- ●「見出し(ヨミ)」を入力すると、変換候補の絵文字の後ろに[絵1]/[絵2]と表示されますが、その候補を選択して も[絵 1]/[絵 2]という文字は採用されません。

■デコメ絵文字

名称	デコメ 絵文字	名称	デコメ 絵文字	名称	デコメ 絵文字	名称	デコメ 絵文字	名称	デコメ 絵文字	名称	デコメ 絵文字	名称	デコメ 絵文字
笑う	î	花1	×	定食	Ĉē.	自転車	55	公園		赤ちゃん 天使	·	ねこ感謝	
わーい	6	花2	**	サラダ		走る	火	噴水	9	赤ちゃん	0	うさぎ感謝	Page 1
ニッコリ	\cup	花3	**************************************	料理	Ø	マイク	2	教会	À.,	床屋		べんぎん 謝罪	8
ウインク	V	キラキラ星	*	焼き魚(鮭)		時計	(P)	お城(和風)	A	注射	J. Jakob	ねこ謝罪	1
ひや~	}	流れ星	*	幕の内弁当		掃除	R	交番		王冠	88	うさぎ謝罪	2.5
眠い	- =	晴	*	ケーキ大	dit	風呂		郵便局	= I	ティアラ	<u>.0.</u> ;	かぶりくま 泣き	ā
目がハート	**	峨	0	ケーキ小	10	うんち		家	(i	音符	A	べんぎん 泣き	8
冷や汗 1	7	傘		かき氷	\Rightarrow	洗濯	•	野球	egg	星	sir	ねこ泣き	FAT
冷や汗2	0	雨かえる	<u> </u>	チョコレー ト	1	ドレス	X	バスケット		アンテナ	Til	うさぎ泣き	6:3
泣き顔	る	ŧm		スナック 菓子		サングラス	4	サッカー	æ.	門松		べんぎん 怒る	8
悲しい	<u></u>	田田	9	ドーナツ		スーツ		バレー ボール	魚	羽子板	100	ねこ怒る	المنا
我慢	> 	メール	2	ソフト クリーム	Ø	カジュアル スーツ		卓球	3	鏡餅	\triangle	うさぎ怒る	(LAS)
泣く	~%	べんぎん (メール)		アイス クリーム	D	ネクタイ	I	スキー	2	富士山	1	アイス びっくり	
怒る	X	着信	9	プリン	á	Gパン	A	スノー ボード	3	バレンタイ ン	(M)	べんぎん 焦り	8
ぶっくっく)~(コーヒー		せんべい		スカート		ゴルフ	d	ひなまつり	10	ねこ焦り	
~-	u U	ジュース	6	いちご	0	ハイヒール	00	サーフィン	1	花見	1	うさぎ焦り	
げっそり	8	ビール		みかん	6	革靴	4	テニス	Q	七夕	X	アイス もうイヤ	Ø.
走る人	:#	乾杯	6	りんご		スニーカー	4	釣り	:[うちわ	0	かぶりくま 照れ	
バイバイ	Tup	日本酒	₩	さくらんぼ	4	水着(女性)	8	ヨガ		線香花火		かぶりくま てへ	•
グッド	2	赤ワイン	9å	ぶどう		水着(男性)		ウォーキン グ	À	花火		吹き出し1	\odot
ОК	7,73	カクテル	T	バナナ	8	アタッシュ ケース		ノートPC		クリスマス 1	in	吹き出し2	33
BAD!	\$7	ごはん	9	スイカ	0	ブランド バッグ		携帯クラム	0	クリスマス 2		吹き出し3	â
ピース!	B	寿司	®	パイナップ ル	8	着物		携帯 スイベル	8	誕生日		着もじ	着
パチパチ	BR	おにぎり		桃	Ω	病院		薄型テレビ	-1	結婚式	37	テレビ電話	礼
矢印(アップ)	Ĵ	食パン	0	メロン	٥	遊園地		ヘッドホン	8	旅行	a	ブッシュ トーク	73
矢印(ダウン)	7	ハンバーガー	9	柿		学校	E E	一眼レフ カメラ	10	Dimo 冷や汗	ä	デコレーショ ンメール	Ę,
ハート	*	焼き鳥	4	電車		会社	111	CD/DVD	3	Dimo ガーン	*	が~ん	
ハート大	*	ステーキ		バス		プール	3/3	キャンディ	ACIR	Dimo がっかり	3	ありがとう	ありが とう!
3ハート	**	ラーメン	8	車	#	ホテル	4	天使の羽	90	かぶりくま ウインク	©	おはよう	EVE
3ハート大		パスタ	©	タクシー		ガソリン スタンド	q	チューリッ プ	3 %	アイス喜び		おやすみ	お す 라
ハートブ レーク 1		カレー	0	救急車		カラオケ ボックス	Ņ,	バラ	®	アイス ウインク			
ハートブ レーク 2	49	おでん	×Ç1	パトカー	4	工場	a	きのこ	8	べんぎん 喜び	8		
リボン	34	ナルト	0	飛行機	4	灯台	1	てんとう虫	3	ねこ喜び			
音符 1	N.	焼肉	Day Jan	オートバイ	€	大仏	A	蝶	333	うさぎ喜び			
音符 2	1	カツ丼		スクーター	ď.	信号	008	チューリップ	22	べんぎん 感謝	8		

● デコメ絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

● デコメール非対応機種に送信した場合、メール本文にデコメール参照用URLを付けて送信し、受信者はURL付きのメールを選択することでデコメールを閲覧できます。

顔文字一覧

(^O^)	(+_+)	۲ ^^)	φ()	(^^)Y☆Y(^^)
0(^-^)0	()	(☆_☆)	("人")	0(^-^0)(0^-^)0
(^0^)/	(v_v)	(/><)/	⟨()⟩	(プロ゚)ノ
p(^^)q	(T_T)	(#)	(1Д1)	(° 0°) \ ()
(>_<)	(¥_¥)	(";)	\(^^:;)	(U0U)
(X_X)	(@_@)	(火)	(#^.^#)	(^ ^)\(° °)
m()m	(?_?)	(, ∆,)	(^ 0) =3	\^o^/
f^_^;	(;_;)	!(^ ^)!	(; ´ · `)	(++_++)
(:_;)	(0_0)	0(><)0	(~~ ;)	??(° Q.)??
(-, -;)	(^_^)	(;)	(⁻ ▽ ⁻ ;)	(^)-☆

[「]かお」と入力すると顔文字の候補が表示され、そこから顔文字を入力することもできます。

定型文一覧

1 おはようございます 2 おやすみなさい 3 昨日はどうもありがとうございました 4 行ってきます 5 いってらっしゃい 6 お疲れ様でした 7 お世話になっております 8 こんにちは 9 こんばんは 1 直行します 2 直帰します 3 休暇をとります 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 8 次の指示を待ってください 9 携帯の電源を切ります 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 7 先に帰ります 8 時間です 9 いがとう 4 ごめんなさい 5 待ってて 6 今忙しい 7 後で連絡入れます 8 保留です 9 キャンセルです 1 .ne.jp 2 .co.jp 3 .ac.jp 4 .or.jp 5 .go.jp 6 .com 7 @docomo.ne.jp 8 http:// 9 www. 1						
3 昨日はどうもありがとうございました 4 行ってきます 5 いってらっしゃい 6 お疲れ様でした 7 お世話になっております 8 こんにちは 9 こんばんは 1 直行します 2 直帰します 2 直帰します 3 休暇をとります 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 5 電車遅延のため、遅れます 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 8 次の指示を待ってください 9 携帯の電源を切ります 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 7 先に帰ります 8 時間です 8 時間です 8 に行きます 7 たに帰ります 8 時間です 8 に行きます 7 に帰ります 8 にかした 7 に帰ります 8 にかした 7 に帰ります 8 にかした 7 に帰ります 9 にかした 7 に帰ります 9 にかした 7 に帰ります 9 にかした 7 に帰ります 9 にかした 7 に帰ります 9 にかした 7 に帰ります 9 にかした 7 に帰ります 9 にかした		1	おはようございます		1	OKです
## (プラン・ロット		2	おやすみなさい		2	NGです
5 いってらっしゃい 6 お後れ様でした 7 後で連絡入れます 8 こんにちは 9 キャンセルです 1 直行します 1		3	昨日は、どうもありがとうございました		3	ありがとう
***	あ	4	行ってきます	-	4	ごめんなさい
7 お世話になっております 8 にんにちは 9 にんばんは 9 にんばんは 9 にんばんは 9 キャンセルです 1 直行します 2 直帰します 3 休暇をとります 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 6 たの一 20 数みに行こう 2 数みに行こう 2 数みに行きませんか? 3 遅れます 1 遊びに行こう 2 数みに行きます 5 中止です 6 先に行きます 7 先に帰ります 8 時間です 7 に帰ります 8 にいっこ 1 に	い	5	いってらっしゃい		5	待ってて
8 こんにちは 9 こんばんは 9 こんばんは 9 キャンセルです 1 直行します 2 直帰します 3 休暇をとります 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 8 次の指示を待ってください 9 携帯の電源を切ります 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 7 先に帰ります 8 時間です 8 時間です 8 保留です 9 キャンセルです 1ejp 2ojp 3 .ac.jp 4 .or.jp 5 .go.jp 6 .com 7 @docomo.ne.jp http:// 9 www. 1 2	5	6	お疲れ様でした	答	6	今忙しい
9 こんばんは 9 キャンセルです 1 直行します 2 直帰します 3 休暇をとります 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 9 携帯の電源を切ります 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 中止です 5 中止です 6 先に行きます 7 先に帰ります 8 時間です 9 に帰ります 8 時間です 9 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 2 にいっています 4 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 2 にいっています 1 にいっています 2 にいっています 1 にいっています 1 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 3 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 2 にいっています 3 にいっています 3 にいっています 3 にいっています 3 にいっています 3 にいっています 3 にいっています 3 にいっています 4 にいっ		7	お世話になっております		7	後で連絡入れます
1 直行します 2 直帰します 3 休暇をとります 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 9 携帯の電源を切ります 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 7 先に帰ります 8 時間です		8	こんにちは		8	保留です
2 直帰します 3 休暇をとります 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 8 次の指示を待ってください 9 携帯の電源を切ります 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 7 先に信きます 7 先に帰ります 8 時間です		9	こんばんは		9	キャンセルです
3 休暇をとります		1	直行します		1	.ne.jp
イ 半休します 4 ※休します 5 電車遅延のため、遅れます 5 ・go.jp 6 本日の会議は中止となりました 6 たの間 7 出欠をご連絡ください 7 @docomo.ne.jp 8 次の指示を待ってください 9 携帯の電源を切ります 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 空更します 5 中止です 6 先に行きます 7 先に帰ります 6 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	直帰します		2	.co.jp
A		3	休暇をとります		3	.ac.jp
A	E	4	半休します	イン	4	.or.jp
A	ジネ	5	電車遅延のため、遅れます	ター	5	.go.jp
7 出欠をご連絡ぐださい	☆	6	本日の会議は中止となりました	ኢ	6	.com
9 携帯の電源を切ります 9 www. 1 遊びに行こう 1		7	出欠をご連絡ください		7	@docomo.ne.jp
1 並びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 7 先に帰ります 8 時間です		8	次の指示を待ってください		8	http://
2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 7 先に帰ります 6		9	携帯の電源を切ります		9	www.
3 遅れます 3		1	遊びに行こう		1	
4 変更します 6 年に行きます 7 年に帰ります 8 時間です 8 日間です 8 日間です 7 年に帰ります 7 年に帰ります 8 日間です 8		2	飲みに行きませんか?		2	
1 6 先に行きます 7 先に帰ります 8 時間です		3	遅れます		3	
1 6 先に行きます 7 先に帰ります 8 時間です	ブ ラ	4	変更します	息	4	
1 6 先に行きます 7 先に帰ります 8 時間です	イベ	5	中止です	定 定	5	
7 先に帰ります 7 8 時間です		6	先に行きます	型文	6	
		7	先に帰ります		7	
0 (71 77 00		8	時間です		8	
9 回じて名の f 9		9	何してるの?		9	

● お買い上げ時は、自作定型文は登録されていません。

雷卓計算例

計算例

		計算例	操作	表	示結果
加派	城乗除	14×3+5=	14[×]3[+]5[=]		47
		(-24)÷4 -2 =	[-]24[÷]4[-]2[=]		- 8
定数	対計算	34+57= 45+57=	34[+]57[=] (加数が定数) 45 [=] (となります)		91 102
		48 <u>-23</u> = 14 <u>-23</u> =	48[一]23[=] (減数が定数) 14 [=] (となります)		25 —9
		68×25= 68×40=	68[×]25[=] (被乗数が定数) 40 [=] (となります)		1,700 2,720
		35 <u>÷14</u> = 98 <u>÷14</u> =	35[÷]14[=] (除数が定数) 98 [=] (となります)		2.5 7
	-セント	200の10%は?	200[×]10[%]		20
計算	Ţ	9は36の何%?	9[÷]36[%]		25
消費	费税計算	消費税込み3000円の消費税額は?	3000[TAX]		142税
		消費税込み3000円の税抜き額は?	3000[TAX][TAX]	2,8	858税抜
割增	曾割引計算	200の10%増しは?	200[+]10[%] (または200[×]10[%][+][=])		220
		500の20%引きは?	500[-]20[%] (または500[×]20[%][-][=])		400
べき	乗	(4 ³) ² =	4[×][=][=][×][=]		4,096
逆数	女計算	1/8=	8[÷][=]		0.125
メモ	累計	27×5= +)87÷3= +)68+15= (計)=	[CM]27[×]5 [M+] 87[÷]3 [M+] 68[+]15[M+] [RM] (M+]は[=]の 働きをかねて います。	M M M	135 29 83 247
リ 計	一時記憶	(13+3×4)×(50-45)=	[CM]13[M+]3[X]4[M+]50[-]45[X][RM][=]	М	125
算	定数記憶	$135 \times (12 + 14) = $ $(12 + 14) \div 5 =$	[CM]12[+]14[M+] 135[×][RM][=] [RM][÷]5[=]	M M M	26 3,510 5.2

● メモリに「0」以外の数値が入ると、[M]が表示されます。

お知らせ

- メモリ計算では図「CM を押して、メモリ内容を消去してから始めてください。
- 税計算は小数点以下は省略されます。 例:120[TAX]と押すと、[5 税]と表示されます。

[E が表示されたとき

● 計算の結果、[E が表示されると、それ以降の計算ができません。@R[C・CE を押してください。 除数が0の計算をしたとき(例:5[÷]0[=]) メモリの数値の整数部が12桁を超えたとき(例:[CM]9999999999[M+]1[M+])

計算結果の整数部が12桁以上になったとき(例:1000000000[÷]0.01[%])

マルチアクセスの組み合わせについて

マルチアクセスで同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

実行する通信	音声	電話	テレビ	ご電話	i ŧ		ード -ル	SI	/IS	デーク (パケ	y通信 ット)	データ (64	7通信 K)	プッ ト-	シュ - ク	プッシュ トークプラス
現在の 通信状態	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信	ネットワーク 接続
音声電話中	1	1	×	× 2								×	× 2	×	× 2	×
テレビ電話中	×	× 2	×	× 2	×	×	×	×		×	×	×	x ²	×	×	×

実行する 通信	音声	電話	テレビ	ご電話	i ₹		ード -ル	SI	/IS	デーク (パケ			タ通信 (K)	プッ ト-	シュ - ク	プッシュ トークプラス
現在の 通信状態	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信	ネットワーク 接続
i モード中			6	3	×					×	×	×	× 2	4	7	×
i アプリ通信中	4	4	4	3	×	4		4		×	×	×	× 2	4	7	×
データ通信中 (パケット)			×	x ²	×	×	×	×		×	×	×	x ²	×	×	×
データ通信中 (64K)	×	x ²	×	x ²	×	×	×	×		×	×	×	x ²	×	×	×
プッシュ トーク通信中	×	5	×	x ²	×	×	×	×		×	×	×	x ²	× 8	x ²	×
プッシュトーク プラス(ネット ワーク接続中)			×	x ²	×	×	×	×		×	×	×	x ²			×

- :現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。
- x:現在の通信状態を継続します(実行する通信を処理することはできません)。
 - :条件により処理できます。
 - 1 キャッチホンをご契約の場合は、処理できます(CTP.362)。
 - 2 着信履歴には記憶されます。
 - 3 テレビ電話を着信するか、パケット通信を継続するかを選択できます(CTP.82)。
 - 4 i モード、i アプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます。
 - 5 [PT通信中着信設定]が、着信拒否【お買い上げ時:[通常着信])の場合、現在の通信状態を継続します。音声電話着信を処理するためには、[PT通信中着信設定]を【着信拒否]以外に変更してください(瓜子P.94)。また、着信があった状態で、音声電話に応答するとブッシュトークは切断されます。音声電話を拒否した場合は、ブッシュトークは切断されません。
 - 6 i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
 - 7 [i モード通信中着信設定 jvf プッシュトーク着信優先 [お買い上げ時)の場合、i モード、i アプリからの通信 は切断され、実行する通信を処理できます(🖙 P.196)。
 - 8 自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信は可能です。

マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて

マルチアシスタント(マルチタスク)で同時に使用可能な機能の主な組み合わせは次のとおりです。

呼び出し可能な機能現在の操作中機能	マナーモード設定/省電力設定	メール/メールを読む/ToDo/	ダイヤル入力/音声電話発信	マルチアシスタント画面!	履歴から電話する!	·i HードのB o o k E a r k	ブラウザのBookmark/	ュチャネル/インターネットで検索/	/ サウムブシウザー	iアプリ	サポートブック/ブックリーダー	ミュージックプレーヤー	データBOX/	電話帳/電話帳を開く	スケジュール/スケジュールを見る	電卓	テキストメモ	プッシュトーク発信!テレビ電話発信	トルカ	マーディオ	ビデオプレーヤー
i アプリ								×		×	×	,	<						×		×
ミュージックプレーヤー										×		,	<								×
ビデオプレーヤー										×		,	<								×
SDオーディオ																				×	
電話帳・プッシュトーク電話帳														×							
テキストメモ																	×				
電卓																×					
キャラ電プレーヤ										×		>	<								×
スケジュール															×						
データBOX										×		>	<								×
音声電話												>	<					×		×	×
ブックリーダー										×											
トルカ										×									×		
i モード								×		×											
フルブラウザ・i チャネル							-	×		×											
メール・メール作成																					
データ通信(パケット)	,	×						×		×	×	>	<		×	×	×	×	×	×	×

ビデオプレーヤーでバックグラウンド再生はできません。

- :呼び出し可能な機能です。
- x:呼び出し不可能な機能です。グレー表示されます。
- 表中の「現在の操作中機能 以外の機能を利用している場合は、マルチアシスタントを使用できないことがあります。
- アプリケーションの状態によってはこの表に従わない場合もあります。
- メモリの不足している場合など、この表の組み合わせでもマルチアシスタントを使用できない場合があります。
- 「ダイヤル入力」はマルチアシスタント画面でを押して呼び出します。
- SDオーディオ起動と他の機能からのmicroSDメモリーカード使用は、同時に行うことはできません。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	(局番なし)104
電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番 + 177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

お知らせ

- コレクトコール 106 をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 税込 94.5円)がかかります(2007年7月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自 由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせくだ さい(2007年7月現在)。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話 / 携帯電話の設定によっ て携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどでも発信者には呼出音が聞こえること があります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用になれませんので、ご 注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へかける際の自動クレジット通話はご利用になれます)。
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。
 - 110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関など の緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置 を確認できないことがあります。
 - なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませ んが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側 が位置情報と電話番号を取得することがございます。
 - また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認など の電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。 また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のでき
- る状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話 または一般電話からかけてください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。

なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ01 / 02
- 電池パック SH10
- 卓トホルダ SH12
- リアカバー SH13
- FOMA DCアダプタ01 / 02
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001 ² / P002 ²
- ステレオイヤホンセット P001 ²
- イヤホンターミナル P001 2
- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA室内用補助アンテナ

- FOMA USB接続ケーブル 5
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- FOMA海外兼用ACアダプタ01 1
- 車載ハンズフリーキット01 3
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01
- 車内ホルダ01 ⁴
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースS 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 5
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- 1 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。
- 2 スイッチ付イヤホンマイク、ステレオイヤホンセット、イヤホンターミナルは、イヤホンジャック変換アダプタを接続しないとご利用になれません。
- 3 FOMA SH703iをUSB接続/充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。
- 4 車内ホルダ01をご利用になるときは、サイドボタンのボタン操作無効設定をしてご利用ください。
- 5 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

外部機器との連携

対応する外部機器を利用してmicroSDメモリーカードに保存した動画を、FOMA端末で再生できます。 microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(で3FP.297)。 対応機器などについては、http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh703i/をご覧ください。または下記にお問い合わせください。

外部機器で作成したiモーション(音楽データを含む)をFOMA端末で再生する(€3ア.326)。
 保存した動画や外部機器の形式によっては、再生できない場合があります。

シャープ データ通信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間:平日10:00~12:00/13:00~17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime™ Player(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTime™ Playerは、以下のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法などについては、アップルコンピュータ(株)のホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフト ウェア更新をしてください(ソフトウェア更新©FP.420)。

症状	説 明	ページ
動作しない	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.43
	● 電池切れになっていませんか?	P.42
	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.38
電源が入らない	● 圖を2秒以上押していますか?	P.43
	● 電池切れになっていませんか?	P.42
	警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。	
	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.38
電源が切れる	● FOMAカードのIC部が汚れていませんか?	P.35
	● 電池パックの接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端	P.38
	子)が汚れていませんか?	
充電ができない	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.38
元电がてきない	● FOMA端末、電池温度が高くなっていませんか?	P.39
	● 充電端子は汚れていませんか?	-
	端子部を綿棒などで清掃してください。	_
	■ ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続	P.40
	端子にしっかりと差し込まれていますか?	P.41
	■ 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか?	P.41
大雨しても オグに体えか	● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか?	P.41
充電しても、すぐに使えな	● 早上ホルタにFOMA 蛹木か正しく セットされていますか? ● 電池の寿命がきていませんか?	
くなる		P.39
	● 充電端子は汚れていませんか? ***スポケぬまなばるまましてください。	-
	端子部を綿棒などで清掃してください。	D 00
	● FOMA端末の扱いかたによって電池の持ち時間は変化します。	P.39
ボタン操作ができない	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.43
	● オールロックやボタン操作無効が設定されていませんか?	P.148
		P.153
[圏 が表示されて電話がか	● サービスエリア外か電波の弱い場所にいませんか?	P.27
けられない		
[SMf]が表示されて電話がか	● セルフモードが設定されていませんか?	P.150
けられない		
電話帳ダイヤルで電話がか	● 電話帳の機能別ロックが設定されていませんか?	P.150
けられない	● オールロックが設定されていませんか?	P.148
ダイヤルボタンで電話がか	● ダイヤル発信制限が設定されていませんか?	P.151
けられない	● オールロックが設定されていませんか?	P.148
ダイヤルしても話中音	●「090」「080」や「070」または市外局番を忘れていませんか?	P.49
(ツーツー)が聞こえる	● [圏]が表示されていませんか?	P.27
	● 相手が携帯電話の場合、相手の電波状況が悪いと電話がかからないことが	-
	あります。	_
通話がとぎれたり、切れる	● 電波の届きにくい場所にいませんか?	P.27
週間からされたり、切れる		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	●電池切れになっていませんか?	P.42
通話中、相手の声が大きす	● 受話音量が大きくなっていませんか?	P.66
ぎる、ひずんで聞こえる		
通話中に「プチッ」と音が入	● 電波が弱くなって別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。	-
<u>る</u>		
宛先登録時、[メール送信履	● メール送信履歴表示、メール受信履歴表示が(OFF]に設定されていません	P.153
歴][メール受信履歴]が選	か?	
択できない		
リーリナック しょしょう	● メール受信表示設定を 操作優先 』に設定していませんか?	P.237
メールを受信したとき設定	● < / / / / / / / / / / / / / / / / / /	

症状	説明	ページ
<u>ル 4</u> 着信音が鳴らない	● 着信音量が サイレント]に設定されていませんか?	P.118
11日 11時 12日 11日 ● 電池切れになっていませんか?	P.110	
	● 電池切れになっていませんか? ● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.42 P.43
	● FOMA 端末の電源が、切引になっていませんが? ● 通話中ではありませんか?	P.43 P.63
	● 保留のままになっていませんか?	P.67
	● 採留のままになっていませんか? ● 呼出動作開始時間設定を設定していませんか?	
		P.158
	● 電話帳指定着信許可を設定していませんか? ● 電話帳指定着信託不を設定していませんか?	P.155
	● 電話帳指定着信拒否を設定していませんか?	P.157
	● 非通知理由別着信拒否を設定していませんか?	P.157
	● 電話帳登録外着信拒否を設定していませんか?	P.158
	● 留守番電話サービスを使用し、呼出時間を[0 秒]に設定していませんか?	P.360
	● 公共モード(ドライブモード)に設定していませんか?	P.68
	● マナーモードに設定していませんか?	P.123
メールを受信したとき設定 した着信音以外の着信音が	● 電話帳に指定メール着信音を設定した相手からのメールを受信したときは、指定メール着信音が鳴ります。	P.100
鳴る	● 電話帳のグループにメール着信音を設定した相手からのメールを受信した ときは、そのグループのメール着信音が鳴ります。	P.105
	● 指定メール着信音とグルーブ指定メール着信音の両方を設定した相手からのメールを受信したときは、指定メール着信音が鳴ります。	P.117
	● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定した 指定メール着信音が鳴ります。	-
	● 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳のメールアドレスには電話番号のみを登録し、指定メール着信音を設定してください。	P.100
	● メール送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、指定メール着信 音を設定していますか?	P.100
	● SMSを受信したときは、電話帳に設定した指定メール着信音が有効となり	-
	ます。 ● 電話番号が正しく登録されていますか?	P.98
 着信またはメールの受信を	● 電話帳指定着信ランプ / 電話帳指定メール着信ランプを設定した相手から	P.100
したとき設定した着信ラン	● 電品報音に有信フラブケ 電品報音にメール有信フラブを設定した信子がら 着信またはメールを受信したときは、指定したランプ設定で点滅します。	F.100
プ以外の着信ランプが点滅する	● グループ指定着信ランプ / グループ指定メール着信ランプを設定した相手 からの着信またはメールを受信したときは、そのグループに設定したラン ブ設定で点滅します。	P.106
	 ●電話帳指定着信ランブ/電話帳指定メール着信ランプとグルーブ指定着信ランブ/グルーブ指定メール着信ランブを両方設定した相手からの着信またはメールを受信したときは、電話帳指定着信ランブ/電話帳指定メール 	P.138
	着信ランプで設定したランプ設定で点滅します。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定した	_
	ランプ設定で点滅します。	
	● 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳のメールアドレスには電話番号のみを登録し、ランプ設定を設定してください。	P.100
	● メール送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、ランプ設定を設定していますか?	P.98
	● SMSを受信したときは、電話帳に設定したランプ設定が有効となります。 ● 電話番号が正しく登録されていますか?	P.100 P.98
[サービス未契約です]と表示される	● i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。 ● i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	-
日付の順序が逆に表示される	● Bilingualで English 』に設定していませんか?	P.141
	● 音声回線 / パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク / パケット通信ネットワークが非常に混みあっていますので、しばらくたってからかけ直してください。	-
	CO DO DE DE CARCETO	1

₽ 44	±8 □□	۵° ۵°
症状		ページ
電話の発着信、メールの送	● 電池切れになっていませんか?	P.42
受信、iモードの機能が使	●[圏]が表示されていませんか?	P.27
えない	● セルフモードが ON]に設定されていませんか?	P.150
文字が入力できない	● 文字数の制限をオーバーしていませんか?	-
画面表示が消えた	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.43
	● 電池切れになっていませんか?	P.42
	● 省電力モードが起動していませんか?	P.131
	● 自動電源OFFを設定していませんか?	P.336
ドコモホームページや	● ソフトウェアの更新が必要です。	P.420
i Menuの[お知らせ]にソ	ソフトウェアを更新してください。	
フトウェア更新が必要との		
案内がある		
ICカード(FeliCa機能)	■ ICカードロック、おまかせロックが設定されていませんか?	P.149
が使えない		P.268
	● 電池切れになっていませんか?	P.42
画面が白っぽく見える	● プライベートフィルタが設定されていませんか?◎(🛭)を押すとプライ	P.142
	ベートフィルタを解除できます。	
積算通話料金が増えない	● FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1677万円)に達していると増え	P.353
	ません。リセットすることにより、0 円に戻ります。	
データ転送が行われない	● USB HUBを使用していませんか?USB HUBを使用すると、正常に動作しな	-
	い場合があります。	

こんな表示が出たら

● メッセージと共に、3桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモ独自の コードとなります。

表示	説明	ページ
[FOMAカード(UIM)を挿入 してください]	● FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.35
[PIN1コードがロックされ ています]	● PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 しばらくするとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、 正しいPINロック解除コードを入力してロックを解除してください。	P.147
[PINロック解除コードが ロックされています]	● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたり FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 ドコモショップ窓口までお問い合わせください。	P.145
[一部コピーできない項目 がありますが、コピーしま すか?]	● FOMA端末 本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2件目以降の電話番号/メールアドレスをFOMAカードにコピーすると表示されます。また、使える文字や文字数も異なるため、コピーできないデータがあるとき表示されます。』はい「を選択すると、1件目の電話番号/メールアドレスがコピーされます。	-
[一部登録できないデータが あります 登録しますか?]		-
[おまかせロック中です]	● おまかせロックが設定されているときに表示されます。	P.149
[音声伝言メモがすでに 3件録音されています]	● 音声電話伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件未満、録音済みです。 不要な伝言メモを削除してからやり直してください。	P.74
[外部機器接続中のため使 用できません]	● 外部機器接続中のため、i モードを終了する以外の i モードの操作はできません。	P.407
[画像に誤りがあり正しく 動作しません]	● Flash画像に誤りがあります。	1
[機能別ロック中です]	● 電話帳の機能別ロックが設定されています。 解除してからやり直してください。	P.150

表示	説 明	ページ
[このカードは認識できま	● 本端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるとき	-
せん]	に表示されます。	
	● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性がある	P.35
	ときに表示されます。 FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	
[これ以上録音できません]		P.74
	不要な伝言メモを削除してからやり直してください。	
[シークレットデータが登	● シークレットモードでないときに、シークレットデータをツータッチダイ	P.113
録されています]	ヤルで発信しようとしたときに表示されます。	P.154
[しばらくお待ちください]	● 音声回線 / パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク / パ ケット通信ネットワークが非常に混みあっていますので、しばらくたって	-
	からかけ直してください。ダイヤルボタンを押すとメッセージが消えます。	
	● 110番、119番、118番には電話をかけることができます。	-
	ただし、状況によりつながらない場合があります。	
[しばらくお待ちください	● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み ************************************	-
(パケット)] 「セルフモード設定中です]	あっていますので、しばらくたってから、再度操作してください。 ● セルフモード設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示さ	P.150
L CN/C TRACTCY]	● ビルノモード設定中に、宗正されている採作をしようとしたことに表示されます。	1.130
[操作できませんでした]	●サービスエリア外や電波が届かないところで、ネットワークサービスの操	P.27
	作をしようとしたときに表示されます。 [Υπ] が表示されるところまで移動してネットワークサービスの操作をし	
	「間」が収入されることもよく参勤して不少ドラーグリーに入り採作をしてください。	
[ダイヤル発信制限設定中	● 電話帳 microSDメモリーカード内の電話帳を除く)リダイヤル以外で電	P.151
です]	話をかけるときは、ダイヤル発信制限を解除してください。	
[ただ今、使用できません]	● サービスエリア外や電波が届かないところで、テレビ電話発信しようとしたときに表示されます。	P.27
[端末暗証番号を入力して	● 機能別ロック中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.150
ください]	正しい端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時解除され、操作できま	
「端本座紅来早が造ります」	す。 ● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示	P.144
[端末暗証番号が違います] [4~8桁で入力してくだ	● 姉木唱証笛与の人力が必要な機能で、姉木唱証留与を同連えたとされるが、	F.144
さい]	正しい端末暗証番号を入力してください。	
	端末暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末およびご契約さ	
	れたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモ ショップ窓口までご持参いただく必要があります。	
 データベースの更新を行	● データBOXのデータベースの復旧処理を行います。	_
います]	復旧処理を行っても、データBOX内の下記情報などは復旧できない可能性	
	があります。	
	■ 破損されたデータ	
	■ お客様が作成した、ユーザ作成フォルダ ただし、フォルダ内のデータは消えずに、移動元のフォルダに残ってい	
	ます。	
	■ 再生制限のあるiモーション、ミュージックのデータ	
 テレビ電話伝言メモがすで	■ データBOXに保存されるi アブリが使用する一部のデータ ● 音声伝言メモ3件未満、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。	D 74
アレビ電話伝言メモがすで に2件録画されています	● 百戸伝言メモ3件木海、アレビ電話伝言メモ2件録音消みです。 不要な伝言メモを削除してからやり直してください。	P.74
[電話帳指定許可を解除し	● 電話帳指定着信許可が設定されています。	P.155
てください]	解除してからやり直してください。	
[同時に通話できる人数 4 人を超えています]	● プッシュトーク電話帳から5人以上のメンバーにプッシュトーク発信を 行った場合に表示されます。発信メンバーを4人以下に設定してください。	P.91
[ネットワーク暗証番号が	● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間	P.144
誤ってます]	違えたときに表示されます。 正しいネットワーク暗証番号を入力してください。	
	エしいイットワーク暗証番号を入力してください。 ネットワーク暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末および	
	ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を	
	ドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。	

	AV an	
表示	説 明	ページ
[メモリの空きがありませ	● すでにFOMA端末(本体)の電話帳に電話番号またはメールアドレスが750	P.96
<i>ω</i>]	件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しようと した場合に表示されます。	
[メモリ番号: × × × は書換 えできません]	● シークレットモードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。	P.113
	● 電話帳指定着信許可または電話帳指定着信拒否を設定中に、リスト登録し	P.154
	ている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに 表示されます。	P.156
[録音処理に失敗しました]	● 400件を超えて録音しようとしたときに表示され、ボイスレコーダーが終了します。余分なデータを削除して録音し直してください。	P.316
[録画処理に失敗しました]	● microSDメモリーカードに空き容量がない場合、保存先をmicroSDメモリーカードに設定して撮影を開始すると表示され、カメラモードは終了し 待受画面に戻ります。	-

■ i モード関連

● i モード関連のエラーメッセージ中の()で囲まれた数字は、i モードセンターから送信されるもので、エラーの 内容を区別するためのコードです。

説明	ページ
	P.36
	-
	P.36
指定して起動しようとした場合に表示されます。	
● 挿入しているFOMAカードと FeliCa に対応付けされているFOMAカード	-
情報が異なる場合に表示されます。	
● おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、I C カード内データ	-
の容量が足りない場合に表示されます。[はい]を選んで. ● [決定]を押すと、	
すでに登録しているおサイフケータイ対応iアプリの一覧と、ICカード内	
の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、	
削除するサービスを選択し、iアプリを起動して削除してください。ただし、	
おサイフケータイ対応 i アプリによっては はい]を選んで.●[決定]を押し	
たあとに、おサイフケータイ対応 i アプリの一覧のみが表示されることがあ	
ります。この場合は、一覧からiアプリを選択して削除してください。	
● サイトやインターネットホームページ、メッセージR / Fや i モード	P.253
メールからソフトを起動しようとしたときに、指定したソフトが連携許可	
されていないため、起動できません。	
● iアプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。	P.247
● 通信を行ってiアプリを継続するときは、はい」を選択します。通信を行わ	-
ずにiアプリを継続するときは、いいえ」を選択します。iアプリを終了す	
るときば、終了」を選択します。	
●[iアプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?]と表示	P.247
されたときに、いいえ」を選択してiアプリを継続している場合、再度iア	
プリが通信を行おうとしたときに表示されます。	
	-
ずにiアプリを継続するときは、いいえ」を選択します。iアプリを終了す	
るときば、終了」を選択します。	
● 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが	P.202
500Kバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。	
● 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが	P.202
500Kバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。	
■ ストリーミングタイプのi モーションを取得するときに、i モーションの	P.202
サイズが2Mバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。	
	● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージ R / Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。 ● ソフト一覧から i アブリを起動しようとした場合に表示されます。 ● サイトやインターネットホームページ、i モードメールから、i アブリを 指定して起動しようとした場合に表示されます。 ● 挿入しているFOMAカードと FeliCa に対応付けされているFOMAカード 情報が異なる場合に表示されます。 ● あサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードする際、I C カード内データの容量が足りない場合に表示されます。 ● おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードする際、I C カード内の容量が足りない場合に表示されます。 I はい

表示	説明	ページ
「 i モーション最大サイズ	■ ストリーミングタイプのiモーションを取得するときに、iモーションの	P.202
を超えました 1	サイズが2Mバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示さ	
	れます。	
「SMSがいっぱいです こ	● FOMA端末(本体)またはFOMAカード内のSMSが最大件数まで保存され	P.241
れ以上コピーできません]	ていてコピーできなかったときに表示されます。	
「SSL通信が切断されまし	● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できな	P.181
た]	かったときに表示されます。再び接続し直してください。	
 [SSL通信が無効です]	● SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示さ	P.181
	れます。	
「SSL通信が無効に設定さ	● 証明書設定で無効に設定した証明書を受信したときに表示されます。	P.200
れています]	無効に設定した理由を確認し、証明書の安全性に問題がない場合は、証明書	
	を有効に設定してから再び接続し直してください。	
「URLが長すぎて登録でき	● URLが登録可能文字数を超えるため、ブックマークへ登録できません。	P.187
ません]		
「応答がありませんでした	● サイトやインターネットホームページからの応答がなく、通信が中断され	P.180
(408)]	ました。もう一度接続をお試しください。	
[同じサービスを利用するソ	● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている	-
フトがあるため ダウンロー	該当サービスを削除しないと、新しいサービスを「ダウンロード/バージョ	
ド/バージョンアップ/起動]	ンアップ/起動」できません。「はい」を選択すると削除対象となるサービス	
できません 該当するサー	が表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。	
ビスを削除しますか?]		
「画面メモがいっぱいです。	● 画面メモを登録するメモリの空き容量がないとき表示されます。[はい]を	-
上書きしますか?]	選択して上書きする画面メモを選択すると、保存確認の画面に進みます。	
	[いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面	
	に戻ります。	
[携帯電話 / FOMAカード	● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがありま	P.181
(UIM)の製造番号を送信し	す。[はい]を選んで●[決定]を押すと、「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の	
ます]	製造番号」が送信されます。送信せずに元の画面に戻るには、[いいえ]を選	
	んで●[決定]を押すか、@『を押します。	
	● 送信される「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号 」は、IP(情報サービ	-
	ス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供した	
	り、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で	
	使用できるかどうかを判定するために用いられます。	
	● 送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、イン	-
	ターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合に	
	よっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用	
	の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が尺情報サービス提供者かどに通知されることはありません。	
	知されることはありません。 ● サービスエリア外や電波が届かないところで、i モードのサービスを利	
[圏外です]	● リーピスエリア外や電波が曲がないところで、1 モートのリーピスを利 用しようとしたときに表示されます。	-
 「この i モーションを再生	● i モーションタイプ設定を 標準タイプ Iに設定しているときに、ストリー	P.205
するためにはiモーション	■ 「モーションダイブ設定を「標準ダイブ」に設定しているとされ、ストリー ミングタイプのiモーションを取得しようとしたときに表示されます。	F.205
タイプ設定を変更してくだ	ミングライブの1 ピープョンを取得しようこしたことに収かされるす。	
さい 変更しますか?]		
「このサイトとのSSL通信	● 書換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトやイ	P.181
は無効です]	ンターネットホームページとはSSL通信できません。	1.101
[このサイトの安全性が確	● FOMA端末では検証できないサーバー証明書を受信したときに表示されます。	P.181
認できません。接続します	安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで	1.101
か?]	定 を押します。接続しないときには、「いいえ」を選んで・「決定を押します。	
プ・」 「このサイトは安全でない	● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバー証明書を受信したときに表示されます。	P.181
可能性があります。接続し	安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで ・選	1.101
ますか?	択 を押します。接続しないときには、「いいえ」を選んで・● (決定)を押します。	
	2.12-1 2.10 Now 2 C. 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	

表示	説 明	ページ
[この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?]	● 署名の有効期限が切れたサーバー証明書を受信したときに表示されます。 安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは.[はい]を選んで ②[選択	
[この接続先は安全でない 可能性があります。接続し ますか?]	正しくない情報をもったSSLサーバー証明書を受信したときに表示されます。安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで ● [選択]を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで ● [決定]を押します。	
[このデータは再生できない可能性があります。取得しますか?]	● MP4(Mobile MP4)形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。	P.290
[これ以上保護できません]	● メッセージR / F / メール / 送信済みメールで保護できる最大件数を超えています。保護を解除してください。	P.231
[これ以上ウィンドウは開 けません]	●表示可能なフレーム数を超えた場合やメモリ不足などにより、新ウィンドウで開くことができないときに表示されます。	-
[サービス未契約です]	● i モードをご契約されておりません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。 ● i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってか	P.180 -
[最大サイズを超えたので 中断しました]	 5再度電源を入れ直してください。 サイトやインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、ダウンロードしたところまでのデータを表示します。 	P.186
	● メロディやダウンロード辞書をダウンロード中に最大サイズを超えた場合 に表示されます。	
[最大サイズを超えている ため一部のデータが失われ る可能性があります 編集 終了しますか?]	● 本文のみのサイズが10000パイトを超えているとき表示されます。[はい]を選んで・②を押すと、メール作成画面が表示されますが、超過しているデータは削除され、[経]が表示されます。メールの内容(文字、画像など)によっては、削除されない場合もあります。編集し直すときは、「いいえ を選んで・③を押すと本文入力画面に戻ります。10000パイト以内になるように編集してください。	-
[サイトが移動しました (301)]	● サイトやインターネットホームページが移動したため、URLが変更されています。 古いURLをブックマークに登録している場合は、新しいURLに更新されます。	P.187
[サイトに接続できません でした(403)]	● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。	P.180
[削除される添付ファイル があります]	 ● 転送または引用返信する i モードメールに、i モードメールへの添付や FOMA端未外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 (●)[決定]を押すと、ファイルが削除された状態で i モードメール編集画面が表示されます。 	P.218
[指定サイトがみつかりま せん(404)]	● サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。サイトや インターネットホームページが存在しない可能性があります。	-
[指定サイトに表示データ がありません(204)]	● 接続したサイトやインターネットホームページに表示するデータがない場合に表示されます。	-
[指定されたソフトがあり ません]	● i モードメール、赤外線通信機能からのi アプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。	P.253
[指定されたソフトが起動 できませんでした]	● サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fやiモードメール、赤外線通信機能からソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが起動できなかったときに表示されます。	P.253
[指定したサイトへは接続 できませんでした(504)]	● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんで した。もう一度接続をお試しください。	P.180
[重複したアドレスを削除 しました]	● i モードメール作成時、同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定したときに、重複するアドレスを削除します。	P.214
[セキュリティエラーのた め終了しました]	 ● i アプリが不正な動作をしようとしました。 ● ソフトが許可されている機能以外の動作をしようとする場合に表示されます。セキュリティエラーによりソフトが終了した場合、エラー履歴が保存されます。 	P.255 P.255

表示	説明	ページ
[接続が中断されました]	● 電波が弱いため、i モードが中断されました。	P.27
	電波の強い場所に移動してからiモードのサービスをご利用ください。	
	● 電波が強く[¶]マークが表示されているのにこのメッセージが表示され	-
	る場合には、接続したサイトやインターネットホームページが非常に混み	
	あっています。しばらくたってから接続してください。	
[接続できません]	● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。	P.195
	i モード設定の[接続先選択]で接続先を正しく設定し直してください。	
	● 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続をお試し	P.180
	ください。	
[接続できませんでした]	● テレビ電話発信時に番号通知お願いサービスを設定しているため、接続が	P.46
	できません。発信者番号を[通知する]に設定してかけ直してください。	
[設定時間内に接続できま	● [接続待ち時間設定]で設定した接続待ち時間となったため、サイトやイン	P.195
せんでした]	ターネットホームページへの接続、i モードメールの送信などが中断され	
	ました。しばらくたってからサイトやインターネットホームページへの接	
	続や i モードメール送信などを行ってください。	
(i C通信中に) 送信相手	● 通信相手が認識できなかったときに表示されます。	-
が見つかりません」		
[送信できませんでした]	● i モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されますの	-
	で、電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。[宛先を	
	確認してくださいがあわせて表示されるときは、宛先の修正を行ってから	
	送信してください。	
	[🖁 モードセンターが混みあっています]があわせて表示されるときは、し	
	ばらくたってから送信し直してください。また、[送信先のメールがいっぱ	
	いです]があわせて表示されるときは、送信先でメールを受け取ることがで	
	きないためメールを送信できません。	
[そのソフトは最新です]	● i アプリが更新されていないためバージョンアップされません。	P.255
[ソフトに誤りがあります]	● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができま	-
	せん。	
[ソフトに誤りがあるため	● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができま	-
ダウンロードできません]	せん。	
[対応機種ではありません]	● ダウンロードしようとしたiアプリがFOMA端末に対応していないため、	-
	ダウンロードできません。	
[ダウンロード済みです]	● 同じバージョンのソフトがすでにダウンロードされています。	P.255
「ダウンロード中止しまし	● ダウンロード中に、ダウンロード中止操作を行ったときに表示されます。	-
た1		
 「ダウンロードできません	● ダウンロードするデータがない場合や、データが正しくない場合に表示さ	_
でした]	れます。ダウンロードすることはできません。	
[コンテンツ不正のためダ	● 正しくない、または未対応の形式であるためダウンロードできません。	-
「ただいま利用制限中の為	● i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著し	P.180
しばらくしてからご利用下	く大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなく	
さい]	なることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。	
(赤外線通信中に)	● 赤外線通信を中止する操作をしたときに表示されます。	P.313
[中断しました]	● 通信相手が認識できなかったときに表示されます。[はい]を選んで・●を押	P.313
[接続相手が見つかりませ	すと、もう一度やり直すことができます。	
ん 続けますか?]	● 赤外線通信が正確に行えなかったときに表示されます。[はい]を選んで.	P.313
[認証に失敗しました 続	を押すと、もう一度やり直すことができます。	
けますか?]		
[添付可能サイズを超えるた	● サイズを超えているため添付できません。	P.218
め添付できません]	本文を削除するかファイルを添付せずに送信してください。	
[入力データまたはURLが	● テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信	-
長すぎます]	できません。	
	文字数を減らしてから送信し直してください。	<u></u>
-		_

表示	説 明	ページ
[入力データをご確認くだ	● サイトやインターネットホームページで入力を行い送信したあとに、サー	-
さい(205)]	バーがこの内容をリセットしたいときに表示されます。	
	画面上の入力した文字や設定が消去されます(直前に送信した内容はすで に送信されています)。	
[認証タイプに未対応です (401)]	● 認証できないときに表示されます。元のページに戻ります。	-
[認証を中止しました]	● 認証画面で、キャンセルを選択したとき、またはCRを押したときに表示されます。	-
[パスワードをご確認くだ さい(401)]	●認証画面で認証できないときに表示されます。	-
[保存中止しました]	● i アプリのダウンロード時に保存できなかった場合に表示されます。	-
[本体内の容量がいっぱいで	● FOMA端末 本体)とFOMAカードの容量がいっぱいのとき表示されます。	-
す 空きがないためこれ以上 受信できません ほたは [FOMAカード(UIM)の容量 がいっぱいです空きがないた めこれ以上受信できません]	新規にSMS受信できません。FOMA端末 本体)とFOMAカード内の未読 i モードメール/SMSの確認 『 P.221、P.240)、保護解除 『 P.231)、不 要な i モードメール/SMSの削除 『 P.232、P.242)を行ってください。	
[未送信BOXがいっぱいの ため起動できません]	● 未送信メールの空きエリアがないために新規メールを作成できません。 未送信メールを送信または削除してから作成し直してください。	P.219 P.232
 [無効なデータを受信しま	● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。	-
した(301)] [無効なデータを受信しま した(302)]	受信したデータは破棄されます。	
[メッセージがいっぱいです]	 ●保存先メモリの空き容量がなく、保護されていない既読メールが1件もないときにiモードメールを受信した場合、[メッセージがいっぱいです]と表示されます。受信完了画面には件数(0]と表示されます。 	-
[メモリ不足です]	● メモリが不足したため、ソフトを実行できません。● メモリが不足したため処理を中断し、i モードを終了します。	-
[メモリ不足です。Internet (フルブラウザ)メニューに 戻ります]	● フルブラウザでインターネットホームページを表示中にメモリが不足した ときに表示されます。この場合は、[確認]を選択してください。開いていた すべてのウィンドウが終了します。	P.272
[容量が不十分です。他の画 面メモを上書きしますか?]	● 登録する画面メモの容量が指定した画面メモよりも大きいとき表示されます。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択します。選択した時点で、その画面メモは削除されます。[いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。	-
[読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?]	● トルカの自動読取チェックを[OFF]に設定しているときに読み取り機で自動読取機能を利用しようとした場合に表示されます。[はい]を選んで・⑤を押し、(⑥)[確認]を押すと自動読取チェックが[ON]に設定され、自動読取機能が利用可能になります。	P.268
[" ne.jp 宛のメール が混み合っているため、送 信することができません (555) Unable to send. " ne.jp 'ls not available temporarily.] ドメイン名は送信先に より表示が異なります。	● 回線設備が故障、または回線が非常に混みあっています。しばらくたってから送信し直してください。	-
[以下の宛先にはメール送信できませんでした(561) Mails could not be sent to following address. ② ne.jp] メールアドレスは送信先により表示が異なります。	● 表示された宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。	-

■ データBOX関連

」 プークBOX 財産		
表示	説 明	ページ
[一部コピーできませんで した]	microSDメモリーカード内に、FOMA SH703i以外の端末やパソコンで作成したファイルやフォルダが存在する場合に表示されることがあります。	P.299
[このデータは再生できません 削除しますか?]	● 日時設定がリセットされたあとに、i モーションを再生しようとしたとき に表示されます。	ı
[再生可能回数が終了しま した 削除しますか?]	● 再生可能回数が終了した i モーションを再生しようとしたときに表示されます。	P.204
[再生可能期限が切れました 削除しますか?]	● 再生期間または再生期限が終了した i モーションを再生しようとしたと きに表示されます。	P.204
[再生可能日前です 再生 できません]	● 再生期間が設定されているiモーションを、再生可能期間前に再生しようとしたときに表示されます。	P.204
[ただいまカメラを利用で きません]	● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続で使用して、カメラ周辺部の 温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利 用ください。	-
	● カメラの撮影画面が表示されているときに着信が発生すると、機能制限により表示されることがあります。この場合、着信終了後あるいは通話終了後に再度カメラを起動すれば使用できます。	-
	● 電話帳やメールなどからカメラを起動した直後にFOMA端末を閉じると、 FOMA端末を開いたときに表示される場合があります。再度カメラを起動 してください。	-
[電池残量が足りません]	● 電池残量が不足しています。カメラモードを起動できません。充電してから お使いください。	P.39
[未対応画像です 画像編集できません]	● 画像データが正しくないため編集ができません。	-
[メモリがいっぱいです これ以上登録できません]	● データのコピー中に転送先の最大登録 保存)件数を超えたとき表示されます。すでに登録 保存)されているデータの中で、不要なものを削除したあと、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。	-
[メモリが少なくなっています 不要な画像を削除してください]	● FOMA端末(本体)の空きメモリが少なくなっているため、現在の設定のままで撮影した画像を保存するには、すでに保存されている別のファイルを削除して空きエリアを増やす必要があります。	-
[リンク設定データがある ため一部削除できませんで	● フォルダの全件削除時に、待受画面や着信音などの各種機能に設定されているため削除されないデータがあった場合に表示されます。	P.308
した]	● xxxSHARP/xxxSH_UF/PRLxxxなどのフォルダ内にフォルダが存在する 場合に表示されます。パソコンなどで該当フォルダを削除するか、 microSDメモリーカードをフォーマットしてください。	P.304

■ マルチアシスタント(マルチタスク)関連

表示	説明	ページ
[これ以上起動できません]	● 起動できる最大数の機能が起動しています。	-
[これ以上起動できません	使っていない機能を終了させてから再度操作してください。	
MULTIボタンを押して機能		
を終了させてください]		
[既に起動中です 実行中	● すでに起動している機能を選択したときに表示されます。すでに起動中の	-
の機能を終了し新規起動し	機能を終了させて新規に起動するか、起動中の画面に切り替えるかを選択	
ますか?]	できます。	
[電池がありません 保存	● 電源が切れそうになると表示されます。充電してください。	P.39
していないデータは失われ		P.42
ます 動作中の機能は終了		
します]		
[同時に利用できない機能を	● 同時使用ができない機能を起動しています。	-
使用中です 起動できませ	使用中の機能を終了させてから再度操作してください。	
ん MULTIボタンを押して		
機能を終了させてください]		

その他の表示

説明	ページ
● ソフトウェアの更新時、SSL証明書が有効に設定されていないときに表示	P.200
されます。[証明書設定]で証明書1~11のすべてを有効にしてください。	
● ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付(年月日)が正しく設定されてい	P.45
ないときに表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。	
● 他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行でき	P.420
ませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。	
● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続でご使用して、FOMA端末の温度が	-
The state of the s	
	-
	P.420
	P.39
<u> </u>	
	P.306
	P.304
	-
	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
の上に、こうがり、ないにの自然が、所行でにながったことに代かられるが。	
● ワンタッチキーが未設定のときに表示されます。	P.348
	● ソフトウェアの更新時、SSL証明書が有効に設定されていないときに表示されます。[証明書設定]で証明書 1 ~ 11のすべてを有効にしてください。 ● ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付(年月日)が正しく設定されていないときに表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。 ● 他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行できませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。

保証とアフターサービス

保証について

FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容 および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。 必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。 無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめ ご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合がありま す。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修 理などを行った場合、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みの FOMA端末などに移行を行っておりません。

本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。 本FOMA端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことが できます。

本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話 帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。

パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(© ア.375)とFOMA充電機能付USB接続ケーブル 01(別売) またはFOMA USB接続ケーブル 別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転 送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調 べください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来 店時には必ず保証書をご持参ください。

■ 保証期間内は

保証書の規定に基づき無料で修理を行います。

- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお 取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ▶ ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。 以下の場合は、修理できないことがあります。
- 水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基 板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施で きる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

|部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製品の製造打ち切 り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができな い場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっ ては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

お願い

FOMA端末および付属品の改造はおやめください。

- ◆ 火災・けが・故障の原因となります。
- 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたしま す。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。

FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。

郵級シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合な ど、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合 がありますので、ご注意願います。

技術基準適合認証品

各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってク リア(リセット)される場合があります。

● お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。

FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

● 使用箇所:スピーカ、受話口部

FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに 故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

■ メモリダイヤル 電話帳機能 およびダウンロード情報などについて

- あ客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA 端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。)。

FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



TOP画面

テストメニュー一覧画面

「iモード故障診断サイト」への接続方法



回贷客と時代 サイト接続用 QRコード

i モードサイト: [i Menu] [お知らせ] [サービス・機能] [i モード] [i モード故障診断]

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- • i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報 機種名や メールアドレスなど)が自動的にサーバー(i モード故障診断サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。

● 更新方法には「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。

即時更新:更新したいときすぐ更新を行います。

予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- i モード設定の接続先選択をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 日付・時刻を正しく設定していないとき ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき

■ 通話中・圏外にいるとき

■ セルフモード中

■ 外部機器と接続中

■ オールロック中

■ 機能別ロック中

■ おまかせロック中

- PIN1コードON / OFF設定を[ON]に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません(書換え以外の場合、音声電話の着信は可能です)。
- ソフトウェア更新中に送信されてきた、i モードメールやメッセージR / Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。
- i モードセンターに i モードメールやメッセージR / Fが保管されると[2]]/[2]]/[2] が表示されますが、ソフトウェア更新の再起動時に消えます。また、メール選択受信を[ON]に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。 i モードセンターには保管されています。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバー(当社のサイト)へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておく必要があります(お買い上げ時ば 有効 に設定されていますで3FP.200)。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。

ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。

- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際は、更新は必要ありません このままご利用ください]と表示されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報機種や製造番号などが、自動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態、故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータは、更新前にバックアップ(℃で P.302、P.375)を取ることをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います)。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、[書換え失敗しました]と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

ソフトウェア更新を起動する

待受画面で● 3 8 を押す。



● 初期設定でもソフトウェア更新確認画面が表示され、ソフトウェア更新を起動できます(『全子P.44)。

端末暗証番号を入力して●を押す。



- 入力した端末暗証番号は、「 ¥ Tで表示されます。お買い上げ時は、「 0000 Tに設定され ています。
- ソフトウェア更新注意事項画面で電池残量が不足しているときは、2 『キャンセル 1 を押します。十分充電してからやり直してください。

1 OK を押す。



[OK]を選んでを押す。



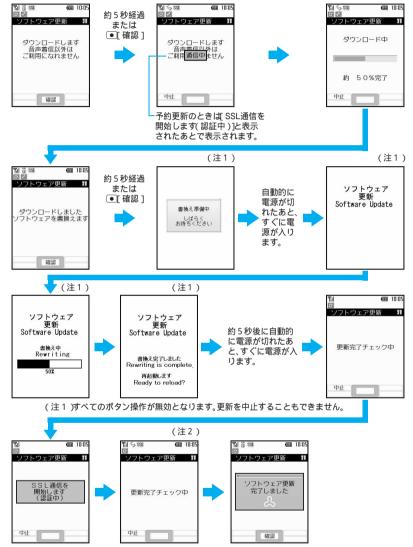
「OK を選んで●を押す。



- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報、機種や製造番号などが、自動的にサーバー(当 社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新 以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新の必要がないときは、[更新は必要ありません このままご利用ください]と表示されま す。●を押して、そのままご利用ください。
- 更新が必要な場合には 更新が必要です]と表示されます。このとき、「今すぐ更新]するか 予約]するかを選 択することができます。
- 送信を中止するときは、②を押します。

すぐにソフトウェアを更新する < 即時更新 >

- P.421の操作1~5を行い、①[今すぐ更新]を押す。
 - ソフトウェアのダウンロードが開始されます。以降は、メニューなどを選択しなくても、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
 - 更新しないときは、③[更新しない]を押します。



(注2) 更新完了チェック中 と表示されたあと、すぐに次の画面が表示されます。

● 審を押すと操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。ダウンロード中に終了した場合、それまでダウンロードされたデータは削除されます。ソフト書換え中は操作できません。



●[通信中]と表示されたあと、[サーバーが混みあっています]と表示されたときは、
 ①[予約]を押します。以降の操作については、P.424「日時を予約してソフトウェアを更新する」の操作2~4を参照してください。予約しないときは②[更新しない]を押します。操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。操作を終了するときは、[はい]を選んで(●)を押します。

(1) ● [確認]を押す。

お知らせ

- 操作1~2を行っているときば、書換え準備中 しばらくお待ちください〕[ソフトウェア更新〕[ソフトウェア更新 書換え中〕[書換え完了しました 再起動します]と表示されているときは、圏外と同じ状態になり着信できません。これ以外の画面が表示されているときは着信できます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。
- 操作1~2を行っているときに送信されてきたiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSは SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新終了後、待受画面に「ソフトウェア更新完了」または「ソフトウェア更新説明あり」と表示されたら、「●を押してください。正常に完了しなかった場合は、端末暗証番号を入力すると、その旨のメッセージが表示されます。「●を押して、更新をし直してください。

日時を予約してソフトウェアを更新する < 予約更新 >

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバーが混みあっている場合には、ソフトウェア更新を行う日時 をあらかじめ設定しておくことができます。

P.421の操作 1 ~ 5 を行い、②[予約]を押す。

3月19日(月) 20:52 3月19日(月) 21:12 ● 日時は、サーバーの時刻に合わせて表示されます。

予約候補選択画面が表示されます。

- 操作を中止するときは、操作 1 ~ 4で 2を押し、[はい]を選んで を押します。
- ↑ 希望日時を選んで●を押す。
 - 確認画面が表示されます。
 - [その他の日時」を選んだときは、サーバーと通信したあと、ご希望の日、時間帯を選ぶことができます。まず 希望日を選んで・●を押し、次に希望時間帯を選んで・●を押します。

時間帯を選択する画面には、各時間帯の予約空き状況が :空あり][:空わずか]のように表示されます。希望する時間帯を1つ選んで・を押すと、再びサーバーと通信して予約時刻の候補が表示されます。ご希望の予約候補を選んで・を押します。

[はい]を選んで●を押す。

● 希望日時が予約されます。

/ ●[確認]を押す。

お知らせ

● 操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。 送信されてきた i モードメールやメッセージR / Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。

予約した日時になると



予約した日時に待受画面が表示されていると左の画面が表示され、自動的にソフトウェア更新を開始します。予約した日時に電源が入っていないときは、ソフトウェアは更新されません。

以降は「すぐにソフトウェアを更新する」の操作1と同じ動作になります。

−約5秒経過するか●「確認」を押すと、自動的にソフトウェア更新が開始されます。

- ソフトウェア更新の予約日時には電波の十分届くところで待受画面を表示させておいてください。また、予約した日時にソフトウェア更新に必要な電池残量がない場合は、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時に待受画面以外の状態、メール送信中、i モード中、i アプリ起動中、メニュー表示中、外部機器接続中、セルフモード中、オールロック中、機能別ロック中、おまかせロック中などの操作を行っていた場合は、予約した日時を過ぎて待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。メール受信中の場合は、メール受信終了後にソフトウェアが更新されます。
- 予約した日時と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合は(自動マナーモード解除は除く)アラームなどを優先し、ソフトウェアは更新されません。
- ソフトウェア更新の予約日時になったときFOMA端末の電源が切れている場合や、予約起動後すぐにFOMA端末の電源を切った場合は、予約は無効となります。
- 予約した日時に通話中(着信中および発信中を含む)の場合、約10分以内に待受画面に戻るとソフトウェア更新が起動されます。それ以上経過して待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。
- 予約が完了したあとに「データー括削除(ユーザデータ削除)(配置P.358)を行うと、予約は取り消されます。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約した日時を確認・変更・取り消す

待受画面で●3®を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。 ■ 画面に予約されている日時が表示されます。



予約を確認したとき	1
予約を変更する	② [OK] ●を選択すると、希望日選択画面が表示され
	ます。
	● 以降の操作については、P.424「日時を予約してソフト
	ウェアを更新する」の操作2~4を参照してください。
予約を取り消す	③ 「はい 1 ● 「OK 1 ● 「予約を取消しました 1と

お知らせ

● 操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。 送信されてきた i モードメールやメッセージR / Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。

表示されたら、
・

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど、外部からFOMA端末に取得したデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時パージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。
- ▼スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。そのため当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時 すべて有効

スキャン機能設定を「有効」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

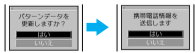
- メッセージスキャンの設定は、スキャン機能が 有効 1に設定されている場合に設定できます。
- スキャン機能が、無効 1の場合、メッセージスキャンは現在の設定にかかわらず、無効 1となります。
- 待受画面で●373を押し、17スキャン機能を押す。



- ① 1 有効 を押し、はい を選んで●を押す。
- 2 2 メッセージスキャン を押す。
- 1[有効]を押し、[はい]を選んで●を押す。 ● スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に5段階の警告レベル
 - スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に5段階の警告レベルで表示されます(℃)P.428。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

↑ 待受画面で●371を押し、[はい]を選んで●を押す。



- 携帯電話情報を送信しないときは、[いいえ]を選んで●を押します。
- ↑ [はい]を選んで●を押す。
 - ダウンロードが開始されます。
 - ダウンロードを中止するときは、

 ・
 東上 または

 を押し、

 にはい を選んで

 ・
 を押します。
 - パターンデータ更新の必要がないときは、[パターンデータは最新です]と表示されます。● を押して、そのままご利用ください。

お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報、機種や製造番号などが自動的にサーバー(当社が管 理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いた しません。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 電波の状態により、ダウンロードが中断される場合があります。

パターンデータを自動的に更新するように設定する < 自動更新設定 >

自動更新設定を 有効 1に設定すると、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的に更新 されます。

自動更新が成功した場合、待受画面に自動更新を行った旨のメッセージが表示されます。また、 FOMA端末の状態によっては自動更新が行われないことがあります。その場合は、パターンデータの バージョンアップがあった旨のメッセージが表示されます。

待受画面で●372を押し、「有効 を選んで●を押す。



- 「はい を選んで●を押す。
- [はい]を選んで●を押す。
- ●[確認]を押す。

お知らせ

- 自動更新設定の有効 / 無効の情報はネットワークで保持しています。そのため、設定の際、FOMA端末では常ば 有 効が選択された状態になっています。
- 自動更新設定の際、お客様の携帯電話端末固有の情報、機種や製造番号など、が自動的にサーバー(当社が管理するス キャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ■電波の状態により、自動更新設定が中断される場合があります。

スキャン結果の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は、警告画面が表示されます。

■ スキャン結果の表示について

警告レベル 0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
スキャン機能 正常に動作できない場合 があります 確認 問題要素名一覧	スキャン機能 正常に動作できない場合 があります 動作を中止しますか?	スキャン機能 正常に動作できない場合 があるため終了します 確認 周囲要を名一覧	スキャン機能 正常に動作できない場合 があります データを削除しますか?	スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します 確認 周盟要素名一覧
きます。以前に問題が あったが、現在は問題 が起こらない場合に	[いいえ を選んで ● を押すと表示 / 起動 / 発信できます。 [はい を選んで ● を押すと動作を中止します。	表示 / 起動 / 発信できません。[確認 を選んで ● を押すと終了します。	表示 / 起動 / 発信できません。[はい) を選んで・②を押し、削除確認画面ではい) を選んで・②を押すとデータが削除されます。 [いいえ]を選んで・③を押すとデータを削除しないで終了します。	表示 / 起動 / 発信できません。[確認)を選んで・ を押すとデータが削除されます。

パターンデータの内容によっては、上記以外の警告画面が表示されることがあります。

スキャンされた問題要素の表示について



- 警告画面で[問題要素名一覧]を選んで・●を押すと、問題要素名が表示されます。パターン データの内容によって問題要素名がない場合、[問題要素名一覧]は表示されません。
- 問題要素名は最大 5 個まで表示されます。6 個以上検出した場合は、5 個目の問題要素名の 下に 等の問題があります と表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1 個のみ表示されます。

パターンデータのバージョンを確認する < バージョン表示 >

待受画面で●374を押す。



主な仕様

品名		FOMA SH703i
サイズ		高さ102mm×幅49mm×厚さ17.9mm(折りたたみ時)
質量		約105 g(電池パック装着時)
	- 4 2	静止時:約500時間 ⁴
連続待受時間	1 3	移動時:約350時間 5
	- 2 2	音声電話時:約160分
連続通話時間	3	テレビ電話時:約110分
		ACアダプタ:約130分
充電時間		DCアダプタ:約130分
	B	メインディスプレイ: 微反射モバイルASV液晶 262,144色
	方式	サブディスプレイ:有機EL 1 色
\+- = +n		メインディスプレイ:約2.4inch
液晶部	サイズ	サブディスプレイ:約0.8inch
	==#4	メインディスプレイ:76,800画素(240×320ドット)
	画素数	サブディスプレイ:3,744画素(96×39ドット)
	15*5	メインカメラ:CMOS ⁶
担偽主フ	種類	サプカメラ:CMOS ⁶
撮像素子	サイズ	メインカメラ:1/3inch
		サプカメラ:1/7inch
	有効画素数	メインカメラ:約200万画素
		サブカメラ:約11万画素
カメラ部	記録画素数(最大時)	メインカメラ:約190万画素
カケノ部		サプカメラ:約10万画素
	ズーム(デジタル)	メインカメラ:最大約19倍
	Λ-Δ()	サプカメラ:最大約4倍
	静止画記録枚数	約1000枚(本体保存時) ⁷
	静止画連続撮影	6枚/9枚/25枚
記録部	静止画ファイル形式	JPEG
HORATIO	動画録画時間	1件あたり約434秒(本体保存時) 8
	30日34日4月日	1 件あたり約60分(microSDメモリーカード(64Mバイト)保存時) 8
	動画ファイル形式	MP4
		i モーション(バックグラウンド再生対応 ⁹):約450分 ¹⁰
音楽再生	連続再生時間	着うたフル [®] (バックグラウンド再生対応):約450分 10
		SD-Audioデータ(バックグラウンド再生対応): 約450分 10

- 1 連続待受時間とは、FOMA SH703iを折りたたみ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。な お、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合)な どにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。 1 モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短く なります。また、通話やiモード通信をしなくても、iモードメールを作成したり、ダウンロードしたiアプリ、 i アプリ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 2 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 3 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述の通話時間や待受時間より短くなります。
- 4 FOMA SH703iを折りたたみ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 5 FOMA SH703iを折りたたみ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」、「移動」と「圏外」を組み合わせた状態 での平均的な利用時間です。
- 6 CMOS complementary metal-oxide semiconductor:相補型金属酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当 たる部分を構成する撮像素子です。
- 7 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)/画質:NORMAL/ファイルサイズ:10Kバイト
- 8 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)/画質:NORMAL/ファイルサイズ制限:なし/種別:映像+音声
- 9 ミュージックプレーヤーで再生した場合
- 10 ファイル形式: AAC形式

FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別			保存·登録可能件数	保護可能件数	ページ
電話帳			750 ¹	-	P.96
スケジュール	スケジュール		300	-	P.339
	休日		100	-	P.343
	祝日		20 2	-	P.343
ToDo			100	-	P.346
テキストメモ			10	-	P.354
メール (SMSとiモード メールの合計)	受信メール		1000 3 4	1000	P.226
		ユーザ作成フォルダ	20	-	P.229
	送信メール	V	500 3 4	500	P.226
		ユーザ作成フォルダ	20	-	P.229
	未送信メー	- ル	500 ⁴	500	P.226
		ユーザ作成フォルダ	20	-	P.229
デコメールのテンプレート			10~100 ⁵	-	P.217
メッセージ	メッセージR		50 ⁴	25	P.197
	メッセージF		50 ⁴	25	
ブックマーク		100	-	P.187	
	ブックマークフォルダ		20	-	P.188
画面メモ			400 4	400 4	P.189
i アプリ メール連動型 i アプリ		100 4	-	P.245	
		カ型iアプリ	5	-	P.245
静止画		1000 4	-	P.190	
	ユーザ作成フォルダ		20	-	P.307
動画 / i モーション			100 4	-	P.203
	ユーザ作成フォルダ		20	-	P.307
きせかえツール			50 ⁴	-	P.191
	ユーザ作成フォルダ		20	-	P.307
キャラ電		50 4	-	P.192	
	ユーザ作成フォルダ		20	-	P.307
メロディ		500 ⁴	-	P.191	
	ユーザ作成フォルダ		20	-	P.307
着うたフル [®]			100 4	-	P.324
	ユーザ作成フォルダ		20	-	P.307
トルカ			1000 4	-	P.262
	ユーザ作成フォルダ		20	-	P.265

- 1 50件までFOMAカードに保存できます。
- 2 あらかじめ登録されている国民の祝日とは別に登録できます。
- 3 SMSの場合はさらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます(CTP P.241)。
- 4 データ量によっては実際にできる件数が少なくなる場合があります。
- 5 お買い上げ時に登録されているデータも含みます。

お知らせ

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって保存内容が消失する場合があります。当社としては責任を負い かねますので万が一に備え保存した内容は別にメモを取るかパソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (定了 P.297) かドコモケータイdatalink (で了 P.375)をご利用いただきパソコンに転送・保管することをおすすめし ます。

主な仕様(データBOX)

microSDメモリーカードに保存できる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の目安は次のとお りです。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。

microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(で)P.297)。

● 保存できる枚数や時間は、撮影環境や被写体などの条件により少なくなることがあります。

|静止画撮影枚数(64Mバイト)

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
sQCIF:128 x 96	約3700枚	約1800枚	約1800枚
QCIF: 176 × 144	約3700枚	約1800枚	約1200枚
待受:240×320	約1800枚	約1500枚	約620枚
CIF: 352 x 288	約1800枚	約1200枚	約620枚
VGA:480×640	約1200枚	約930枚	約620枚
1.2M:1280 × 960	約620枚	約310枚	約180枚
UXGA:1600 x 1200	約310枚	約180枚	約120枚

■ 動画撮影時間(64Mバイト)

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
	J 11 EV (E)	映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	_
	メール用(短)	映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	_
-00F-400 00	メール用(長)	映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	_
sQCIF: 128 x 96		映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	_
	#117F1 +> 1	映像+音声	約314分	約214分	約108分	_
	制限なし	映像のみ	約433分	約263分	約129分	_
	J 11 EV (E)	映像+音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒
	メール用(短)	映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒
QCIF: 176 × 144	,	映像+音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒
QCIF: 176 x 144	メール用(長)	映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒
	#117F1 +> 1	映像+音声	約263分	約162分	約58分	約39分
	制限なし	映像のみ	約344分	約188分	約64分	約42分
	メール用(短)	映像+音声	_	_	_	約10秒
		映像のみ	_	_	_	約10秒
OV/C A + 220 + 240	メール用(長)	映像+音声	_	_	_	約41秒
QVGA:320 x 240		映像のみ	_	_	_	約42秒
	制限なし	映像+音声	_	_	_	約20分
		映像のみ	_	_	_	約20分
	J 11 EV (E)	映像+音声	_	_	_	_
	メール用(短)	映像のみ	_	_	_	_
VGA:640×480	メール用(長)	映像+音声	_	_	_	約16秒
VGA.040 X 480		映像のみ	_	_	_	約16秒
	#1170 +> 1	映像 + 音声	_	_	_	約474秒
	制限なし	映像のみ	_	_	_	約474秒

¹回の撮影での連続撮影可能時間は最大約60分です。

■ 音声録音時間(ボイスレコーダー)

● 64Mバイトの場合、最長約10時間です。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SH703iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。 この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健 康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電 波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg の 許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安 全率を含んでおり、世界保健機関、WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示 した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認 を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA SH703iのSARの値は1.17W/kgです。この値は、財団法 人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯雷 話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じ ることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信 に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARは より小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人雷波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/

シャープ株式会社のホームページ

http://www.sharp.co.ip/products/menu/phone/cellular/ sar/index.html

技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受 ける場合があります。また米国再輸出規制 Export Administration Regulation)の適用を受けます。本製 品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続 きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

索引 / クイックマニュアル

•)索引	434
	クイックマニュアル	444

索引の引きかた

本索引は「五十音」、「英数字」の順に機能名や用語、キーワードを収録しています。機能名を思い出せない場 合は、キーワードからも検索することができます。

<例:「おまかせロック」を探したいとき>

機能名から探すとき

オプション・関連機器407
おまかせロック149
主な仕様429
オリジナルマナーモード
124
音楽再生323

キーワードから探すとき

(1	コック機能147
1	オールロック148
(おまかせロック149
	機能別ロック150
	セルフモード 150
	ダイヤル発信制限 151
	ボタン操作無効 153

め
明るさ調整132
アクティブマーカー 333
カレンダー / 日付表示
スクリーンテーマ334 スクリーンテーマ334
スクリーンテーマ 334
背景設定334
表示カテゴリ設定 335
履歴削除334
鮮やか画質モード設定 141
アフターサービス 419
アラーム337
クイックアラーム 338
スケジュールアラーム
342
スヌーズ338
ToDoアラーム設定 346
アラーム解除 / 削除 / 再設定
アラーム登録 337
アラーム連動電源ON 335
暗証番号144
あんしん設定143
安全上のご注意12
イメージビューア278
ズーム278
全画面モード278
バックライト点灯時間
278

ライトアップ278 ワイドモード278
イヤホンマイク355
インターネット接続 186
インポート307
英語ガイダンス366 ガイダンス設定確認366
英字入力381
映像編集291
映像カッター292
映像編集画面291 情報表示291
静止画キャプチャ292
テロップ表示291
エニーキーアンサー 65
絵文字
絵文字一覧401
絵文字一覧401 デコメ絵文字一覧402
デコメ絵文字一覧402
デコメ絵文字一覧402 入力382
デコメ絵文字一覧402入力382遠隔操作設定368開始368設定確認368
デコメ絵文字一覧402入力382遠隔操作設定368開始368
デコメ絵文字一覧402入力382遠隔操作設定368開始368設定確認368
デコメ絵文字一覧402入力382遠隔操作設定368開始368設定確認368停止368
デコメ絵文字一覧 402 入力 382 遠隔操作設定 368 開始 368 設定確認 368 停止 368 応答保留 67
デコメ絵文字一覧 402 入力 382 遠隔操作設定 368 開始 368 設定確認 368 停止 368 応答保留 67 応答保留音 67
デコメ絵文字一覧 402 入力 382 遠隔操作設定 368 開始 368 設定確認 368 停止 368 応答保留 67 水管保留音 67 オート着信設定 357

おサイフケータイ260
FeliCa
i アプリ261
i モード FeliCa260
ICカードロック268
お知らせウィンドウアニメ
133
音再生設定
再生音優先設定121
ステレオ効果設定(イヤホ
ン)120
オプション・関連機器407
おまかせロック149
主な仕様429
オリジナルマナーモード
124
音楽再生323
音声電話切替52,65
音声メモ351
通話中音声メモ351
待受中音声メモ351
音量調節118
充電開始音120
充電完了音 120
受話音量66, 119
タイマー音 118, 120
着信音量選択 118
プッシュトーク着信音量
選択119

ボタン / 待受 i モーション	カタカナ(半角)入力 381	日付指定表示340
音119	カナ英数字変換381	表示340
メール着信音量選択 119	かな方式378	表示切替
か	文字割り当て一覧398	記号・特殊文字
75	カメラ162	記号·特殊文字一覧400 入力382
外部機器との連携 407	明るさ調整169	きせかえツール136
顔文字	一括設定変更 173	ダウンロード191
顔文字一覧403	映像・音声切替171	待受 i モーション設定
入力382	エフェクト撮影172 画質170	137
各種画面カスタマイズ設定	カメラ切替170	リセット137
132	カメラ設定保持174	起動時PIN1コード入力 146
お知らせウィンドウアニメ	カメラモード切替169	機能別ロック150
・・・・・・・・・ 133 サブメニュー画像設定	起動 / 終了 165	キャッシュ184
り ノ 入	サイズ選択163, 170 撮影167, 168	キャッチホン362
テーマカラー設定 133	撮影 / 保存枚数 163	キャラ電293
電波/電池/小時計マーク	シーン別撮影173	アクション一覧75, 294
133	自動保存モード174	アクション切替76
発着信画面設定127	シャッター音173	移動295
ピクチャーコール設定	ズーム切替169	キャラ電切替76
129 メール送受信画面設定	静止画撮影167 接写モード169	キャラ電設定 100, 293
128	セルフタイマー171	キャラ電発信293 キャラ電プレーヤ293
各種設定音 / 音量選択	全画面モード切替174	再生293
シャッター音173	操作ガイド 166	削除295
充電開始音120	手ぶれ補正172	情報表示 295
充電完了音120	動画撮影	送信画像切替75
タイマー音118, 120	バックライト点灯時間	ソート295 ダウンロード192
ボタン / 待受 i モーション 音	173	テレビ電話代替画像293
各部の名称と機能 24	表示マーク164	電話帳代替画像293
	ファイルサイズ制限 171	バックライト点灯時間
画像編集	フレーム撮影172	293
画像エフェクト284	本体 microSD切替174 メール送信175	切り取り383
画像回転283	文字読み取り173	近似予測変換378
画像確認282	連続撮影167	クイックアラーム338
画像切り出し 282	画面設定281	クイックサイレント124
画像スタンプ284 画像補正284	画面表示切替(Bilingual)141	クイックマニュアル444
サイズ変更283	画面表示時間設定 131	区点コード入力384
フェイスエフェクト 284	画面メモ189	グループ設定105
フェイススタンプ 285	削除190	グループ設定105
プチエステ286	情報表示189	指定着信音選択105
フレーム	タイトル編集190	指定着信ランプ色106
編集画面282 文字スタンプ285	表示189	指定着信ランプパターン
画像メール	保存189	106 指定メール着信音選択
画家グール 確認・保存224	カレンダー340	指正メール看信首選択 105
作成194	休日設定343 休日設定解除343	指定メール着信ランプ色
送信218	祝日設定343	106

指定メール着信ランプ	i メロディ191	i モードメール220
パターン 106	i モーション202	SMS239
ピクチャーコール設定	SSL 181	受話音量調節66, 119
	URL表示 184	
クローズ動作設定 66	URL履歴 186	省電力設定130
効果音設定	削除	照明時間設定130
	画面メモ190	証明書設定200
Flash	ショートカットメニュー	ショートカットメニュー
i チャネル 206	349	348
公共モード(電源OFF)	スケジュール345	アイコン移動349
69	ダウンロード辞書385	アイコン博動349
公共モード(ドライブモード)	単語登録384	アクションフォーカス
68	デコメールテンプレート	350
公衆電話着信拒否 157	218	削除349
	伝言メモ/音声メモ74	登録348
行動予定登録 346	電話帳 112	背景設定350
項目コピー111	ブックマーク 188	メニューリセット350
国際ダイヤルアシスト設定	プッシュトーク電話帳 92	初期設定44
	文字380	
国際電話発信60	リダイヤル / 着信履歴 54	署名
国際プレフィックス設定	SMS242	署名登録
60	ToDoリスト348	署名貼付 213
自動国際プレフィックス	サブアドレス設定61	所有者情報登録350
変換 59	サブ画面設定129	新未読メールお知らせ140
国際電話59	相手表示設定129	スイッチ付イヤホンマイク
故障かな?と思ったら 408	時計表示設定129	355
	サプメニュー	イヤホンマイク自動発信
コピー 383		
コンテンツ移行対応	サブメニュー画像設定 132	オート着信設定357
256, 300	サポートブック34	電話を受ける356
こんな表示が出たら 410	サラウンド	電話をかける356
	3Dサウンド120	数字入力381
さ	シークレットデータ削除	ズーム
		イメージビューア278
サービスダイヤル 367	シークレット登録 113	カメラ169
再生音優先設定121		
再接続機能 62	シークレットモード 154	スケジュール339
	解除154	アイコン表示カレンダー から登録340
サイトを表示する 180	設定154	アラーム音選択342
画像表示設定196	時刻45	アラーム音量選択342
画像保存190	自作定型文登録383	確認343
画面メモ189	辞書検索319	コピー344
効果音設定182	文字読み取り320	削除345
再読み込み184 接続待ち時間設定195	自動電源OFF336	シークレットデータ342
電話帳登録185		修正344
型的性	自動電源ON335	スケジュール全件表示
文字コード変換186	車載ハンズフリー62	344
文字サイズ設定182	シャッター音選択 173	着信履歴から登録344
FirstPassセンターに接続	受信	テキストメモから登録
	受信BOX226	345
Flash画像表示182	受信BUX226 メール受信履歴232	電話をかける344
	ノール文 后腹腔 232	登録340

分類別表示344	動画 / iモーション	プッシュトーク着信音
マイピクチャから登録	218, 290	117
鳴動時間	メール送信履歴212	メール着信音117
場 期 时 同	SMS238 ソフトウェア更新420	着信音量選択118
連絡先別表示344	リフトリェア史新 420 即時更新 423	プッシュトーク着信音量 選択119
iモードメール作成	予約更新424	メール着信音量選択119
344 i モードメール添付		着信履歴53
1 モードメール派刊 344	た	着もじ56
ステレオ効果設定(イヤホン)	タイマー336	メッセージ作成56
120	ダイヤル発信制限 151	メッセージ表示設定56
ストックアイコン 30	ダウンロード	追加サービス登録369
スライドショー 280	きせかえツール191	応答メッセージ登録370 削除369
静止画	キャラ電192	ツータッチダイヤル113
お預かりセンターに保存	ダウンロード辞書ファイル	通知不可能着信拒否157
ジョンロード190	192 着うたフル [®] 326	通話時間/料金確認353
表示278	デコメールテンプレート	自動リセット354
静止画撮影 167	191	表示353
赤外線通信 311	トルカ	リセット353 料金上限通知設定353
高速赤外線通信(IrSS機能)	i アプリ245	通話中音声
	i メロディ191	再生74
受信313 全件受信314	i モーション203	削除
全件送信	ダウンロード辞書 385	通話中着信設定367
送信 313	確認385 削除385	開始
赤外線リモコン 315	設定/解除385	停止367
セキュリティスキャン機能	ダウンロード辞書変換 385	通話中着信動作選択367
(スキャン機能)426	卓上ホルダ41	通話品質アラーム122
セキュリティ設定 オールロック148	単語登録384	通話保留51
機能別ロック150	削除384	定型文
シークレットモード 154	修正384 登録384	修正383
ダイヤル発信制限 151 着信許可・拒否設定	端末暗証番号144	定型文一覧403
自信計 門 "把白钗是 154, 156	変更145	定型文挿入382 登録383
発着信履歴表示153	端末情報データ利用設定	リセット383
メール履歴表示153	196	ディスプレイの見かた27
PIN1コード入力設定 146 PIN1コード / PIN2コード	知的財産権について 20	データー括削除358
変更146	着うたフル [®] 324, 326	データ通信372
設定状況確認 332	情報編集326 ダウンロード326	テーマカラー設定133
設定リセット 357	着信音設定325	テキストメモ354
セルフモード150	着信音出力切替122	削除355 スケジュールへ登録345
選択受信(メール)221	着信音選択116	スケンュールへ豆球345 編集355
操作ガイダンス26	音声電話着信音116	デコメ絵文字214
送信	公衆電話着信音116 テレビ電話着信音116	デコメ絵文字一覧402
静止画218, 281	ノレビモ叫目旧日110	

デコメ絵文字ポケット	転送でんわサービス 363	FOMAカード電話帳登録
251	着信転送363	
入力212, 382	転送サービス設定確認	FOMAカードへコピー
デコメール 214		
デコメール作成216	転送先通話中時設定364	電話帳お預かりサービス
テンプレート編集 218	転送先変更364	
テンプレート保存 225	電卓	お預かりセンターに接続
テンプレート呼出 217	電卓計算例404	114
本文中画像確認225	電池	静止画 286
デュアルネットワークサービス	残量確認 42	電話帳 112, 114
	充電 39	電話帳通信履歴表示114
デュアルネットワーク切替	電池パック38	電話帳内画像送信114
366	利用可能時間39	メール229
デュアルネットワーク状態	電波/電池/小時計マーク	電話帳検索107
確認		グループ検索109
テレビ電話	133	フリガナ検索108
	電話帳96	メモリ番号検索109
明るさ調整77	お預かりセンターに接続	
応答保留画像設定78		電話帳指定着信許可154
音声自動再発信81	画像転送設定111	解除155
カメラ切替77	画像表示切替110	設定155
画面設定80	グループ選択99	リスト登録 155
子画面表示設定80	検索方法選択107	電話帳指定着信拒否156
自画像設定81	項目コピー111	解除 157
正像/鏡像切替81	削除112	設定
ズーム77	シークレットコード100	リスト登録156
静止画メモ82	シークレット登録100	
送信画質設定79	指定着信音選択100, 105	電話帳登録外着信拒否158
送信画像切替77	指定着信ランプ色	電話帳編集111
代替画像設定78	100, 106	電話 / テレビ電話を受ける
通話保留51	指定着信ランプパターン	
テレビ電話画像設定		
78, 110	100, 106	電話 / テレビ電話をかける
テレビ電話切替機能通知	指定メール着信音選択	
82	100, 105	電話番号表示46
テレビ電話中照明 81	指定メール着信ランプ色	動画撮影168
パケット通信中着信設定		
82	指定メール着信ランプ	登録件数430
保留画像設定78	パターン100, 106	ドコモケータイdatalink375
	住所100	取り扱い上の注意について
テレビ電話切替52,65	代替画像設定100	
電源ON / OFF 43	誕生日100	
伝言メモ / テレビ電話伝言メモ	着もじ	トルカ262
	テレビ電話画像設定 110	移動266
応答メッセージ73	電話帳入力画面97	画像保存 265
	電話をかける 110	検索 267
解除71	登録 96	コピー266
クイック伝言メモ 73	ピクチャーコール設定	削除 267
再生74	100, 106	設定 268
削除74	プッシュトーク電話帳登録	ソート266
設定71		電話帳登録265
テレビ電話時応答画像 73	メモ100	トルカ取得262
伝言応答時間72	郵便番号99	表示
		振分け条件設定265
		3073177311 BANE 200

メール添付267	番号通知サービス開始	情報表示
ICカードから取得 268		先頭へ317
*	番号通知サービス停止	縦横設定318
な		表示フォルダ切替318 マイピクチャ登録320
日時設定 45	番号通知/非通知57	マスク320
日本輸出管理規制 / 米国再輸出	ハンズフリー	目次318
日本制山管理規制/ 木国円制山 管理規制について 432	音声電話 / テレビ電話	文字サイズ設定318
	· · · · · · · · · · · · · · · 51, 79 車載ハンズフリー · · · · · · 62	文字列コピー318
認証パスワード 313	プッシュトーク94	履歴表示317
ネットワーク暗証番号 144	比吸収率(SAR) 432	リンク320 ルビ表示318
ネットワークサービス 359	ピクチャーコール設定 129	Mail To機能
英語ガイダンス366 遠隔操作設定368	非通知設定着信拒否 157	Phone To(AV Phone To)
キャッチホン362	非通知理由別着信拒否 157	機能319
追加サービス登録 369	非週知理由別有信担告 157 非通知理由別の種類 157	Web To機能319
通話中着信設定367	ビデオプレーヤー 286	%指定移動318
通話中着信動作選択367	送り幅指定288	プッシュトーク83
デュアルネットワーク サービス 365	音•映像設定291	オート着信設定357 グループ新規作成90
転送でんわサービス 363	音量設定 288	グループ登録90
番号通知お願いサービス	サラウンド設定(イヤホン)	クローズ動作設定66
365		再接続機能62
マルチナンバー368	全画面モード切替 288 バックライト点灯時間	削除93
迷惑電話ストップサービス 364		着信88 着信鳴動時間設定122
留守番電話サービス 360	表示サイズ切替288	データ編集91
OFFICEED369	ライトアップ288	電話帳 89
ネットワーク接続 92	リピート再生288	ネットワーク接続92
ノイズキャンセラ 62	レジューム再生設定 288 連続再生 290	発信86, 91
7 777 77 27 333333333333	ファイル再生77	番号通知設定94 メンバー追加87
は	ファイル制限310	呼出動作開始時間設定
		158
バーコードリーダー 175	フォルダ作成・編集・削除 307	i モード通信中着信設定
電話帳登録176 ブックマーク登録176		PT通信中着信設定 94
バイブレータ設定 121	不在着信70	PTハンズフリー設定 94
	不在着信お知らせ 140	プッシュトークプラス 84
パケット通信中着信設定 82 パターンデータ更新 426	ブックマーク187 削除188	プッシュホン信号58
	タイトル編集188	プライベートフィルタ設定
バックグラウンド再生 324, 429	表示 187	142
	メール添付188	フィルタ濃度設定142
発信者番号通知 46	ブックマークフォルダ 188	マナーモード連動142
発着信画面設定 127	ブックリーダー317	プリント指定(DPOF) 322
発着信履歴表示 153 スケジュールへ登録 344	移動321	フルブラウザ270
	現在位置確認318	アクセス設定275
貼り付け 384	最後へ318 削除322	アップロード273
番号通知お願いサービス	しおりへ移動318	ウィンドウオープンガード 設定274
365 サービス設定確認365	しおりをはさむ318	ウェブ検索273
ノ こハ政だ唯心 303	辞書で調べる319	画像表示設定274
		±31 , 6 , 6 =

操作ガイド273	解除124	選択受信添付ファイル
ダウンロード273	自動解除124	224
表示270	設定 123	送信 212
ブックマーク登録 271	マルチアクセス332	送信BOX
フルブラウザ設定リセット 	組み合わせ404	ソート231
	マルチアシスタント	着信鳴動時間設定122
フルブラウザに切り替える	(マルチタスク)332	転送223
273	組み合わせ405	添付ファイル218
ページ内検索273	マルチガイドボタン 26	添付ファイル確認保存
マルチウィンドウ 272		
文字サイズ設定 274	マルチナンバー368	電話帳登録224
Cookie設定274 Referer設定275	通常発信番号設定369	同報送信
Script設定 274	通常発信番号設定確認	フォルタピギュリティ 229
SSL		返信
	電話番号設定368	保護231
フレーム	ミュージックプレーヤー	保存219
フレーム撮影172		未送信BOX226
プレフィックス設定 61	サラウンド設定(イヤホン)	メール一覧画面227
プレフィックス選択 61		メール表示画面227
変換学習クリア 385	情報編集326	メールメニュー212
ボイスレコーダー 316	着うたフル [®] ダウンロード	BOX一覧画面226
設定317		i モーションメール
ポーズダイヤル 58	着信音設定325	290
	プレイリスト再生327	i モードメール210
保護件数 430	プレイリスト作成327 i モーション保存326	メールアドレス確認351
保証418		メール受信履歴232
保存件数430	ミュート66	電話帳登録233
ボタン照明設定131	迷惑電話ストップサービス	メール送信233
ボタン操作無効 153		メール設定
	拒否登録件数確認365	クイック返信メール設定
保留	電話番号指定拒否登録	237
応答保留67	迷惑電話全登録削除364 迷惑電話全登録削除364	署名登録 235
通話保留51	迷惑電話差信拒否登録	添付ファイル受信設定
保留音68		
本書の見かた / 引きかたに		振分け条件設定234
ついて1	メイン画面設定125	メール受信表示設定237
本体付属品および主な	カレンダー表示設定126	メール設定確認 237
オプション品22	待受画面設定125	メール設定リセット237
	待受時計表示設定127	メール選択受信設定236
ま	メール209	メールメンバー設定236
	アドレス確認 231	メロディ自動再生 236
マイメニュー 185	アドレス登録 224	文字サイズ設定234
マイメニュー 185	アドレス登録224 移動231	文字サイズ設定234 i モード問い合わせ設定
待受中音声メモ 351	アドレス登録224 移動231 お預かりセンターに保存	文字サイズ設定234
待受中音声メモ 351 まとめて簡単ロック 152	アドレス登録224 移動231 お預かりセンターに保存 229	文字サイズ設定234 i モード問い合わせ設定
待受中音声メモ	アドレス登録・・・・224 移動・・・・・231 お預かりセンターに保存 ・・・・・229 クイック返信・・・・223	文字サイズ設定234 i モード問い合わせ設定 235
待受中音声メモ	アドレス登録	文字サイズ設定234 i モード問い合わせ設定 235 メール送受信画面設定128
待受中音声メモ	アドレス登録・・・・224 移動・・・・・231 お預かりセンターに保存 ・・・・・229 クイック返信・・・・223	文字サイズ設定234 i モード問い合わせ設定 235 メール送受信画面設定128 メール送信履歴232
待受中音声メモ	アドレス登録 224 移動 231 お預かりセンターに保存 229 クイック返信 223 削除 232 作成 212 受信BOX 226	文字サイズ設定234 i モード問い合わせ設定235 メール送受信画面設定128 メール送信履歴232 メール送信233
待受中音声メモ	アドレス登録 224 移動 231 お預かりセンターに保存 229 クイック返信 223 削除 232 作成 212	文字サイズ設定234 i モード問い合わせ設定235 メール送受信画面設定128 メール送信履歴232 メール送信233 メールメンバー設定236

メール履歴表示 153 メッセージ 197 削除 200 自動表示設定 198 受信 197 添付ファイル確認 199 表示 198 保護設定 200 本文中画像確認 199 メッセージF 197 メッセージF 197 メッセージト 197 メッセージサービス 197 メッセージサービス 197 メニューー覧 388 カメラ 389 設定 390	切り取り 383 近似予測変換 378, 386 コピー 383 小文字変換 379 削除 380 修正 380 推測頭出し変換 380 推測頭出し変換 381 スペース入力 379 操作ガイド 379 操作・半濁点 379 単漢字変換 379 単語型な頻 384 定致少習クリア 385 変更 381	スケジュールアラーム	
データBOX 390 電話帳 390 メール 389 メディアツール 395 LifeKit 395 i アプリ 389 i モード 388 メニューの選択方法 31 機能番号 31 サブメニュー 34 ズームメニュー 33 TOPメニュー 32	文字サイズ設定 379 文字入力変換方式 378 優先候補設定 386 連携予測 378, 386 ワンタッチ変換 379 ワンタッチ 1 文字学習 380 1 文字変換 379 2 タッチ方式 386 UNDO機能 379 文字入力変換方式 378 文字表示設定 141	140 通話中ランプ 139 メール送受信中ランプ 139 ランプ色設定 138 ランプパターン設定 139 ICカードランプ 140 リダイヤル 53 削除 54 電話帳(本体)登録 104 留守番電話サービス 360 件数増加鳴動設定 361	
メモリ確認 310 メモリ番号 99 メロディ系体 205	文字読み取り	サービスの開始 / 停止 360 着信通知開始 / 停止361	
メロディ再生295メロディプレーヤ295イコライザ設定296音設定297音量設定296再生295再生効果296	電話帳豆録	表示消去	
メール送信297開始位置選択297連続再生296文字コピー383切り取る383貼り付ける384	ユーザ辞書 384 削除 384 修正 384 ダウンロード辞書変換 385 登録 384	連続撮影	
文字入力 378 英字 381 英数字入力 381 絵文字 382 顔文字 382 顔文字連携 386 カタカナ(半角)入力 381	ユーザ証明書操作	ロック機能	
かな方式	自動起動設定253 照明時間131	ボタン操作無効153 まとめて簡単ロック152 <u>索引 / クイックマニュアル</u>	441

わ	FOMA端末から利用できる	i モードパスワード144
	ネットワークサービス	i モードパスワード変更
ワンタッチキー348		185
ワンタッチ変換	FOMA端末電話帳	i モードメール210
推測頭出し変換 380	登録96	スケジュールへ登録344
ワンタッチ 1 文字学習 380	FOMAカード電話帳へ コピー	ICカードロック268
380	i アプリ 244	i C通信315
英数字	アイコン情報設定248	受信 315
> \	エラー表示256	全件受信316
186 / 184 58	削除256	全件送信
2 タッチ方式 386	実行246	送信
入力モード切り替え 386	自動起動設定253	IrSS機能 281
変換方式386	ソート	ISP接続通信195
文字入力	ソフト情報表示設定 246 着信音 / 画像変更 249	JANコード175
文字割り当て一覧400	通信設定248	Mail To機能 193
3Dサウンド120	電話帳/履歴参照248	microSDメモリーカード297
ACアダプタ 40	バージョンアップ255	管理情報の更新306
ASFファイル 287	i アプリ待受画面254	データ参照303
Bilingual 141	iアプリ使用データ256	バックアップ / 復元 302
DCアダプタ40	i アプリTo機能194, 254	フォーマット304
DPOF(プリント指定) 322	i チャネル 205	本体へ移動301 本体へコピー304
FeliCa	効果音設定206	microSDへ移動301
おサイフケータイの	i チャネル初期化207	microSDヘコピー301
使用上の注意 261	i チャネルテロップ設定	OCR177
おサイフケータイの	i チャネル表示207	OFFICEED
利用方法 261		Phone To(AV Phone To)
ICカードロック 268	i モーション	機能
FirstPass 200	取得203	PINロック解除147
Flash画像	詳細情報表示204	PIN1] - F / PIN2] - F
効果音設定195	ストリーミングタイプ	144
再生		变更146
・・・・・・・・・・・・ 196	標準タイプ205 保存204	ロック解除147
表示182	i モーションタイプ設定	FOMAカード(UIM)設定
FOMAカード 35	205	146 PIN1コード入力設定146
動作制限機能36	Mail To機能 204	PINTコード八万設定146 QRコード175
FOMAカード(UIM)設定	Phone To(AV Phone To)	
146 PIN1コード・PIN2コード	機能	SAR432
144	i モーションメール 290	SDオーディオ328
FOMAカード電話帳	1 0 7 17 7 77	再生329 再生中画面設定330
登録103	i モード	再生モード設定329
FOMA端末電話帳へコピー	i モード接続先選択 195	サラウンド設定(イヤホン)
104	i モード設定リセット 196	329
FOMA端末から利用できる	iモード通信中着信設定	登録328
サービス406	196	トラック検索330 トラック削除330
	i モード問い合わせ	トラック削除330 トラック情報編集330
	198, 222	

プレイリスト一覧 330 マナー再生設定 329	SSL	背景設定135 メニューリセット136
SMS 削除242	ToDoリスト346 アラーム設定346	ユーザカスタマイズ メニュー134
作成·送信238	確認347	UNDO機能379
受信	削除348 シークレットデータ346	URL ラストURL182
表示	修正347 状態切替347	履歴186 URL履歴削除186
返信	状態別表示347 登録346	URL表示
FOMAカードへコピー 241	分類別表示347 メール添付347	USBモード設定306 通信モード306
FOMA端末へコピー 242 SMSセンター設定 240	TOPメニュー32 アイコン画像設定134	microSDモード306 Web To機能194
SMS送達通知設定 241 SMS問い合わせ 239	アクションフォーカス	WORLD CALL 59
SMS本文入力設定 241 SMS有効期間設定 241	操作ガイド136	WORLD WING37

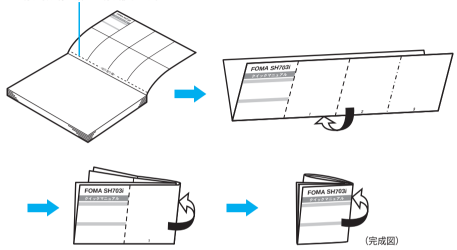
クイックマニュアル

クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。

■ 折りたたみかた

切り取り線に沿って切り離します。



ご注意

● 切り離しの際、けがなどをしないように十分にご注意ください。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

ро со мо FOMA SH703i

クイックマニュアル

お申し込み・お問い合わせ

総合お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター ドコモの携帯電話、PHSからの場合

- F(局番なしの)151(無料) 一般電話などからはご利用できません。
- 一般電話などからの場合

におかけください。

0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう

調子が悪いときは

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

F(局番なしの)113(無料) 一般電話などからはご利用できません。

一般電話などからの場合

- 0120-800-000 携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう におかけください。
- なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスス テーション一覧 でご確認ください。

小文字を入力する

ワンタッチ変換する

絵文字・記号・デコメ絵文字を入力する

絵文字モードと記号モードが交互に切り替わります。

文字を削除する

定型文を利用する

顔文字を入力する

1 文字入力画面で圖 ▶[顔文字]▶ ● ▶ 顔文字 ▶ ●

文字入力例

-4-

絵文字1 絵文字2 絵文字D(デコメ絵文字) 絵文

デコメ絵文字を入力するとき:絵文字モードで図

すべての文字を削除するとき: CLR(1秒以上)

全角英数字モード/半角英数字モードで図

小文字入力モードに切り替わります。

文字入力後の小文字変換: 図

文字入力画面で圖 絵・記号 1

字1・・・に切り替わります。

文字入力画面で四(1秒以上)

文字入力後に「

1 カーソルを合わせて回

定型文の分類 ▶ ●

定型文▶●▶●

例 5 今日のテニス 3 時 % 」

電話帳登録

- 1 待受画面で回(1秒以上)▶ (1) 本体新規 1/(2) 「FOMAカード(UIM)新規1
- 名前▶●▶[8]/[圖]▶●▶電話番号▶●▶ 電話種別(FOMAカードのときは省略) ▶ • ▶ [湖]/[翠] ▶ ● ▶メールアドレス ▶ ● ▶メール アドレス種別(FOMAカードのときは省略)▶ ● FOMAカードの場合
- IF 完了 1▶ メモリ番号(FOMAカードのときは省略) プッシュトーク電話帳登録を選択する(FOMAカード
 - のときは省略)

登録できる項目

アイコン	項目	補足
2	名前	全角16文字(半角32文字)以内 FOMAカードのときは全角10文字(半角21文字)以内
ħŤ	フリガナ	自動的に入力(半角32文字以内 FOMAカードのときは全角12文字(半角25文字)以内)
32	グループ	20グループ FOMAカー ドのときは11グループ
8.1	電話番号	3件まで FOMAカー ドのときは1件

-1-

アイコン 項 月 補足 8. D. El. . 雷話種別 7種類 # . A . F メールアド 3件まで FOMAカー J. 8 レス ドのときは1件 メールアド 4種類 al, A, E, 🖂 レス種別 Ŧ 郵便番号 半角7文字 住所 全角50文字(半角100文 •= 字)以内 誕生日 半角数字のみ ۱ メモ 全角100文字(半角200 2 文字)以内 シークレット 雷話帳に表示しない **E** 容録 シークレット 4桁の数字 **3** コード 指定着信音 ۸ 選択 指定メール M 着信音選択 指定着信 A ランプ色 指定着信ラン .0. プパターン

-2-

1 文字入力画面で②2回▶ ... ▶ [今日]▶ ...



- **残** 9996 ダイヤルボタンでひらが なを入力します。押す回数 で文字が変わります。 7)らがなを1文字入力す るたびに、変換する候補が 表示され、選択できます。 ☑で小文字変換されます。
 - 同じボタンに割り当てられ た文字を連続して入力する ときは、 一を押してカーソ ルを移動させるか、最初の文 字を入力したあとで、同じボ タンを1秒以上押します。
- 2 . ▶ [Ø] ▶ •
- 3 453 ▶ · ▶ [¬=¬¬] •

今日のテニスは

- 産 998 ごでワンタッチ変換され ます。
- 4 🖾 5 🗆 🕨 🔞

今日のテニス3

践 9987 ● 🖾 5 回で半角数字モード になります。

-5-

5 □2□▶32回▶※▶..▶[時]▶● 展 9965 ● ※で濁点が付きます。



6 圓 絵·記号 1 ▶ □ ▶ □ ◎ 1 ▶ 回



カメラ - 静止画撮影

-6-

待受画面で個 •

● [保存]

アイコン 項 月 補足 指定メール着 信ランプ色 指定メール着信ラ ンプパターン ピクチャー 2 コール設定 代替画像設定

FOMAカードのときは登録できません。

雷話帳編集

待受画面で回▶名前▶@31▶項目▶●▶編集

電話帳を呼び出して電話をかける

- 待受画面で回
- 検索方法を切り替えるとき: @ ① ▶ 検索方法 ▶ 名前▶●
- (金または●)

文字入力

入力モードを切り替える

文字入力画面で回 回を押すごとに、ア(全角カタカナ)ア(半角カタカナ) △(全角英数字) △(半角英数字) 1(半角数字) 図(区 点コード) 漢 漢字・ひらがな)の順に切り替わります。

-3-

カメラ - 動画撮影

- 静止画撮影画面で図(1)(2)
- [録画] (録画)
- [停止] 1 保存 1

静止画を表示する

1 待受画面で● 9 1 1 ▶ フォルダ ▶ ● ▶ 静止画 **•**

動画を表示する

1 待受画面で● 9 1 3 ▶ フォルダ ▶ ● ▶ 動画 ▶ ●

ボイスレコーダーで録音する

1 待受画面で ● 9 3 2 ▶ ● [録音] | 録音) ▶ ● [停止] 1 (保存]

テレビ電話

テレビ雷話をかける

1 待受画面で、電話番号を入力 ▶ 📳

テレビ電話を受ける

1 テレビ電話着信 ▶ ๔

テレビ電話中にキャラ電を代替画像として送る

1 図33 ▶フォルダ ▶ ● ▶キャラ電 ▶ ■

7

ブックリーダー

電子書籍や電子辞書を表示する

1 待受画面で ● 9 3 3 ▶ フォルダ ▶ ● ▶ 電子書 籍/雷子辞書▶●

行を移動するとき: (横書き)/ (縦書き) 次/前のページを表示するとき:回 ページ 1/回 ページ 1

宛先

題名

(添付なし)

i モードメール作成・送信

- 1 待受画面で 図 1 秒以上) メール作成 < 新規 > ▶ [宛先] ▶ ●
- 2 ② ▶ 宛先を入力 ▶ 電話帳から選択すると
 - き: 1 ▶ 相手 ▶ メール送信 / メール受信履 歴から選択するとき: 3 /
 - 4 ▶ 相手 ▶ ▶ メールメンバーから選択する とき:5 トメンバート •
- 3 「題名 1 ▶ 題名を入力 ▶ ▶ 「本文 1 ▶ ▶ 本 文を入力▶●

-8-

表示

機能メニュー

待受時計表示設定

時計表示設定

スタマイズ メール送受信画面設定

カレンダー表示設定

サブメニュー画像設定

お知らせウィンドウア

テーマカラー設定

ランプ テレビ電話

らせ メール メール受信ラ

ランプ ンプ

メイン画面 待受画面設定

サブ画面設 相手表示設定

各種画面力 発着信画面設定

ニメ 電波/電池/小時計

マーク

ランプ設定 着信 音声電話

4 🗊 送信]

設定

設定

文字表示設定

0. 0KB

機能番号

2 1 1

(2)(1)(2)

2 1 3

(2)(2)(1)

(2)(2)(2)

23

2 4 1

(2)(4)(2)

2 4 3

2 4 4

2 4 5

(2)(4)(6)

2511

2 5 1 2

2513

2 (5) (1) (4)

2 (5) (2) (1)

2522

- デコメールを送る 本文入力画面で◎「デコレーション 1
- 2 デコレーション選択 ▶ 文字を入力
- ● ▶ 訂 送信]

画像/メロディを送る

- 待受画面で● 9 1 1
- 動画 / i モーションを送るとき: 9 1 3 メロディを送るとき: ● 9 1 4
- 2 フォルダ ▶ ▶ ファイル
- 3 図 メール 1

SMS(ショートメッセージ)作成・送信

- 待受画面で四(5)
- 2 「宛先 1 ▶ ▶ ② ▶ 宛先を入力 ▶ ▶ 「本文 1 ▶ ● ▶本文を入力 ▶ ●
- 3 📳 送信]

iモード問い合わせ

1 待受画面で図 6 1 SMSのとき: 12 6 2

-9-

	幾能メニ		機能番号
ランプ設定	通話中語	ランプ	253
	アラーム	/ タイマーランプ	254
	ICカ・	ードランプ	255
鮮やか画質モ	ード設定	Ē	26
省電力設定	通常モ・	- F	271
	節電モ・	- F	272
	ユーザ	照明時間設定	2731
	設定	画面表示時間 設定	2732
		明るさ調整	2733
		ボタン照明設定	2734
ブライベート		モード連動	281
フィルタ設定	フィル	夕濃度設定	282

一般設定

機能メニュー		機能番号
確認	所有者情報	311
	メモリ確認	312
	電池残量確認	313
	設定状況確認	314
文字入力	ユーザ辞書	321
設定	ダウンロード辞書	322
	定型文編集	323
	変換学習クリア	324

-13-

メール自動受信

 メールが届くと自動的 8 €-ト゚メール/メッセーシ゚ 帯信中 に受信する

2 「メール 1▶ ● ▶ フォ ルダ▶●▶メール▶ •



メニュー一覧

TOPメニューから選ぶ

- 待受画面で●
- 2 TOPメニューからアイコン ▶ •
- 3 機能 ▶ •

TOPメニュー/ショートカットメニュー/ズームメニューの切替

1 待受画面で ● ▶ 🗊

機能番号で呼び出す

1 待受画面で ● ▶ 機能番号

-10-

機能メニュー		機能番号
自動電源	自動電源ON	331
ON / OFF	自動電源OFF	332
	アラーム連動電源ON	333
日時設定		34
Bilingual		3 5
USBモード設定		36
スキャン	パターンデータ更新	371
機能	自動更新設定	372
	スキャン機能設定	373
	バージョン表示	374
ソフトウェア更新		38
設定リセット	•	39

NWサービス

Į t	機能メニュー	
留守番電話	メッセージ問合せ	411
	留守番メッセージ再生	412
	留守番電話サービス開始	413
	留守番呼出時間設定	414
	留守番サービス停止	415
	留守番設定確認	416
	留守番サービス設定	417
	件数お知らせ設定	418
	着信通知	419
キャッチホン	キャッチホンサービス開始	421

-14-

1	幾能メニュー	機能番号
音量選択	着信音量選択	111
	メール着信音量選択	112
	プッシュトーク着信音 量選択	113
	各種設定音量選択	114
音選択	着信音選択	121
	メール着信音選択	122
	プッシュトーク着信音選択	123
	各種設定音選択	124
バイブレー	着信バイブレータ	131
夕設定	メール着信バイブレータ	132
	ICカードバイブレータ	133
マナーモー	通常マナーモード	1411
ド設定	サイレントマナーモード	1412
	オリジナルマナーモード	1413
着信音出力な		15
着信鳴動時		161
間設定	プッシュトーク鳴動時間設定	162
呼出動作開始		17
保留·応答	応答保留音	181
保留音	保留音	182
音再生設定	ステレオ効果設定(イ ヤホン)	191
	再生音優先設定	192
	11	

-11-

1	幾能メニュー	機能番号
キャッチホン		(4)(2)(2)
	キャッチホンサービス 設定確認	423
転送でんわ	転送サービス開始	431
	転送サービス停止	432
	転送先変更	433
	転送先通話中時設定	434
	転送サービス設定確認	435
迷惑電話	迷惑電話着信拒否登録	441
ストップ	電話番号指定拒否登録	442
	迷惑電話全登録削除	443
	迷惑電話 1 登録削除	444
	拒否登録件数確認	445
発信者番号	設定確認	451
通知	発信者番号通知設定	452
番号通知	番号通知サービス開始	461
お願いサー	番号通知サービス停止	462
ビス	サービス設定確認	463
通話時間 / #		47
通話中着信	通話中着信設定開始	481
設定	通話中着信設定停止	482
	通話中着信設定確認	483
通話中着信	留守番電話	491
動作選択	転送でんわ	492
	着信拒否	493
	通常着信	494
	-15-	

ブッシュトーク

不在着信お知

メール送受信

中ランプ

その他のNWサービス

機能メニュー		機能番号
遠隔操作	遠隔操作開始	511
設定	遠隔操作停止	512
	遠隔操作設定確認	513
デュアル ネットワー	デュアルネットワーク 切替	521
þ	デュアルネットワーク 状態確認	522
英語ガイダ	ガイダンス設定	531
ンス	ガイダンス設定確認	532
サービス	ドコモ故障問合せ	541
ダイヤル	ドコモ総合案内・受付	542
追加	USSD登録	551
サービス	応答メッセージ登録	552
マルチナン	通常発信番号設定	561
バー	通常発信番号設定確認	562
	電話番号設定	563
着もじ	メッセージ作成	571
	メッセージ表示設定	572

通話・通信機能設定

1	機能メニュー	機能番号
通話中設定	ノイズキャンセラ	611
	再接続機能	612
	通話品質アラーム	613
イヤホンマイク自動発信		62
16		

機能メニュー		機能番号
便利機能	電卓	9281
	テキストメモ	9282
	タイマー	9283
	アラーム	9284
	音声 / 伝言メモ	9285
	文字読み取り	9286
	電話帳お預かりサービス	9287

メディアツール

機能メニュー	機能番号
SDオーディオ	931
ボイスレコーダー	932
ブックリーダー	933

その他の機能

マナーモード 設定/解除	#(1秒以上)
公共モード(ドライブモード) 設定/解除	麼(1秒以上)
まとめて簡単ロック 設定/解除	●(1秒以上)
リダイヤルの表示	
着信履歴の表示	
i チャネル情報表示	@(ch)/@(ch)(1
	秒以上)
アクティブマーカー	
i モードメニューの表示	i

-20-

機能メニュー		機能番号
着信時設定	エニーキーアンサー	631
	オート着信設定	632
テレビ電話	音声自動再発信	641
設定	送信画像設定	642
	テレビ電話画面設定	643
	子画面表示位置	644
	送信画質設定	645
	テレビ電話切替機能通知	646
	テレビ電話ハンズフリー設定	647
	パケット通信中着信設定	648
伝言メモ	伝言メモ設定	651
設定	伝言応答時間	652
	応答メッセージ	653
	テレビ電話時応答画像	654
プッシュ	番号通知設定	661
トーク設定	PT通信中着信設定	662
	PTハンズフリー設定	663
クローズ	電話 / テレビ電話	671
動作設定	ブッシュトーク	672
セルフモート		68
その他の	プレフィックス設定	691
設定	サブアドレス設定	692
	国際ダイヤルアシスト設定	693

ヤキュリティ

機能メニュー	機能番号	
シークレットモード	71	
-17-		

■(又) 1秒以上)

 \boxtimes

7(1秒以上)

i アプリ画面の表示

メールメニューの表示

伝言メモ / 音声メモの起動

電話帳の表示 カメラ(静止画モード)起動 静止画撮影画面で カメラ(動画モード)起動 **1** (2) データBOX画面の表示 @(1秒以上) サポートブック(内蔵) 待受画面で マルチアシスタント(マルチタ アプリ実行中に四 スク)の起動

ショートカットメニューの登録 [🔊 が表示されている 画面で (400)(1秒以上)/ 回(■) 1秒以上) 受話音量変更 通話中に 一/ ... プライベートフィルタ設定 Ø(🛛)

設定/解除 ミュージックブレーヤーの起動 FOMA端末を閉じた状 再生 / 終了 態で回(П)1秒以 上)

ネットワークサービス

確認画面が表示されたときは、「はい を選んで●を押し てください。

機能メニュー 機能番号 FOMAカー PIN1コード入力設定 (7)(2)(1) ド(UIM)設 PIN1コード変更 722 PIN2コード変更 723 着信拒否 / 電話帳指定着信許可 731 許可設定 電話帳指定着信拒否 7 (3) (2) 電話帳登録外 (7)(3)(3) 734 非诵知設定 公衆電話 7(3)(5) 通知不可能 7(3)(6) 発着信履歴 着信履歴表示 7(4)(1) リダイヤル表示 7(4(2) メール履歴 メール送信履歴表示 7(5(1) メール受信履歴表示 (7)(5)(2) ロック設定 オールロック (7)(6)(1) ダイヤル発信制限 7 6 2 機能別ロック 7(6(3) ICカードロック 764 まとめて自動ロック 7(6)(5) 端末暗証番号変更 (7)(7) データ ユーザデータ削除 781 一括削除 シークレットデータ削除 7 8 2

その他の設定

機能メニュー	機能番号
初期設定	8
電話番号表示	0

-18-

データBOX

機能メニュー	機能番号
マイピクチャ	911
ミュージック	912
<u>≘</u> モーション	913
メロディ	914
キャラ電	915
きせかえツール	916
プリント指定(DPOF)	917

LifeKit

į t	機能番号	
バーコードリーダー		921
赤外線受信		922
トルカ		923
ICカード-	-覧	924
ICカード	電源ON時ICロック設定	9251
ロック	電源OFF時ICロック設定	9252
microSD	microSDデータ参照	9261
管理	バックアップ / 復元	9262
	インポート	9263
	管理情報の更新	9264
	フォーマット	9265
	USBモード設定	9266
スケジュー	スケジュール	9271
ル	ToDoリスト	9272
10		

-19-

伝言メッセージ

マークの消去

着信通知の開始

着信通知の停止

留守番電話サービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。 STEP 1 留守番電話サービスを開始する。

STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話 / テレビ電話がかかる。 STEP 3 音声電話 / テレビ電話に出られないときは留守番電話 サービスセンターに接続される。

STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音/録画する。 STEP 5 伝言メッヤージを再生する。

留守番電話サービ スの開始	待受画面で●4131
呼出時間を設定して	待受画面で ● 4 1 3 2 ▶呼
からサービスを開始	出秒数を入力 ▶ ●
	待受画面で ● 4 1 5
留守番メッセージ	待受画面で ● 4 1 2
の再生	
音声ガイダンスで留守	待受画面で ● 4 1 7
番電話サービスを設定	
新しい伝言メッ	待受画面で • 4 1 1
セージの確認	
留守番電話サービスの設	待受画面で ● 4 1 6 ▶ 🛍 ▶
定を確認してから変更	各設定
伝言メッセージ増加	待受画面で ● 4 1 8 1 ▶
時に着信音を鳴らす	1 [ON]
	スの開始 対象の開始 を設定して がらサービスを開始 を設定開始 を設定開始 のの呼止 なの停止 なのの呼止 のの再生 のの再生 のの再生 ののでは ののでは ののでは ののでは ののでは ののでは ののでは のので

キャッチホン

着信通知開始設定確認 待受画面で ● 4 1 9 3

• 4 1 8 2

待受画面で● [TOPメニュー]

待受画面で(●)(4)(1)(9)(1)

待受画面で (4) (1) (9) (2)

お申し込みが必要なオプション(月額使用料: 有料)サービスで す。

キャッチホンサービスの開始 | 待受画面で ● (4) (2) (1) | キャッチホンサービスの停止 | 待受画面で ● (4) (2) (2) キャッチホンサービス 待受画面で ● (4) (2) (3) 設定確認 通話中の音声電話を保 通話中に「プブ…ブブ…」 留にして、かかってき ■ ▶ 通話 ▶ 圖 ▶ 通話 た音声電話に出る 通話中の音声電話を終 通話中に「プブ…プブ…」▶ わらせて、かかってき ☎▶☎▶通話 た音声雷話に出る 通話中の音声雷話を保 | 通話中にダイヤル ▶ < ▶ 留にして、別の相手に 通話▶ ☎ ▶ € ▶ 通話 音声電話をかける

-21-

-22-

-23-

転送でんわサービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスで

STEP 1 転送先の電話番号を登録する。 STEP 2 転送でんわサービスを開始する。

STEP3 お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる。 STEP4 音声電話/テレビ電話に出られないときはあらかじ

め登録した転送先に自動的に転送される。

転送でんわサービスの 開始	待受画面で●431 → 31 → 転送先電話番号の人 カ → ● → 2 → 呼出秒数を入 カ → ● → 1
転送でんわサービスの 停止	待受画面で●432
転送先の変更	待受画面で●433 1 ▶転送先電話番号の修正 ▶ ■ ▶ 1
転送先が通話中のとき 留守番電話サービスで 応対	待受画面で●434
転送サービス設定確認	待受画面で • 4 3 5
着信中 / 通話中にか かってきた電話を転送 先へ転送	着信中 / 通話中に 🚳 ②

-24-サブディスプレイ

1 18 16 13 6 7 30 7

Till 2!

迷惑電話ストップサービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。

最後に着信応答した電 話番号を迷惑電話ス トップサービスに登録	待受画面で●441
電話番号を選択して着 信拒否登録	待受画面で●442
登録した電話番号をす べて削除	待受画面で●443
最後に登録した電話番 号1件のみを削除	待受画面で●444
拒否登録した電話番号 の件数を確認	待受画面で ● 4 4 5

番号诵知お願いサービス

お申し込みなしでご利用いただけます(月額使用料:無料)

	待受画面で●461
番号通知お願いサービ スの停止	待受画面で●462
サービス設定確認	待受画面で ● 4 6 3

-25-

電池残量表示 **7** (m) / m **→**□ / □■ 充電中表示 8 時計表示 9 69 / 30 TCカードロック表示 100 アラーム / スケジュールアラーム / ToDoアラーム表示 11 📼 伝言メモ表示 **2** ~ **3 3** 伝言メモ件数 12 H2 イヤホンマイク接続表示 18 am / 83 公共モード ドライブモード 表示 14 89 サイレント表示 滅軍 バイブレータ表示 16 9 / 9 マナーモード表示 177 🐵 USBモード表示 FOMAカードが插入されていない. / またはFOMAカードに異常がある FOMAカード以外のカード挿入中 2 / ?! ig self / self セルフモード表示 20 🕜 ブッシュトーク表示 21 (※) (制(緑色) 赤外線通信 / 外部機器通信中表示 B 化赤色 编 22 2 プライベートフィルタ表示 23 🗊 ショートカットメニュー表示 24 トルカ表示 図 今(赤色) ハンズフリー表示 < (緑色)

-29-

デュアルネットワークサービスを利用する

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。

FOMA 端末を使えるよ うにする	待受画面で● 5 2 1 ▶ ネットワーク暗証番号(4 桁の数字)を入力 ▶ ●
設定内容確認	待受画面で● 5 2 2

FOMAからご利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし)106
一般電話の番号案内およびドコモと ご契約の携帯電話の番号案内(有料) ● 電話番号の案内を希望されないお客 様については、ご案内できません。	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料)午前8時~ 午後10時	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の 市外局番 + 177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急 通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171

-26-

26		センターにメールを保管中
		センターに保管中のメールがいっぱい
27	☑(緑色)	未読メールあり
	☑(赤色)坙	受信メールがいっぱい
	™(赤文字)	未読SMSあり
	MM (青文字)	SMSがいっぱい
28	RE(緑色)	未読メッセージR / Fあり
	RE(黄色)	受信メッセージR / Fがいっぱい
	RF	センターにメッセージR / Fを保管中
	RF	センターに保管中のメッセージR/
		Fがいっぱい
	शिहि	未読メッセージR / Fあり、センターに
	ت ت	メッセージR / Fを保管中
	Rifi	未読メッセージR / Fあり、センターに
		保管中のメッセージR / Fがいっぱい
	Rife	受信メッセージR / Fがいっぱい、セ
		ンターにメッセージR / Fを保管中
	शि <i>न</i> ि	受信メッセージR / Fとセンターに保
		管中のメッセージR / Fがいっぱい
29	マルチタスク表示	
	● 2つ以上の機能が起動中の場合サブディスプレ	

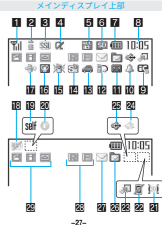
イにも表示

30 A メインディスプレイに待受画面以外 を表示中

表示されるマークの詳しい説明は、取扱説明書の P.27~P.29を参照してください。

-30-

マーク一覧



< 紛失時等の緊急連絡先 >

おまかせロック

おまかサロックは有料サービスです。ご利用の 一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込 まれた場合、無料になります。

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360

24時間受付

その他緊急連絡先

<連絡先:

<連絡先: >

>

< 連絡先:

ダイヤル番号をよくご確認のうえ、お間違いの ないようにおかけください。

-31-

電源を入れたときや機能の設定中などに、現在の状態を確認で きます(メインディスプレイ表示/サブディスプレイ表示の順 で記載しています」 雷波状態表示 2 6586° i モード / フルブラウザ表示 <> <> <> <> W FB + FB 3 SSL SSL表示 4 CY CO dy fig i アプリ表示 5 0-0-2-1 ▲四四四/制限表示

SEH GOO

9 5

-28-

6 ■ (グレー)/回 microSDメモリーカードを挿入中

を参昭中

microSDメモリーカード内のデータ

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

航空機内 病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。

運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから 発信してください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

マナーモード(電P.123)/オリジナルマナーモード(電P.124)

ボタン / 待受 i モーション音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消し、伝言メモが機能します(マナーモード)。マナーモード設定時に、自動的に設定される機能(伝言メモ、バイブレータ、マイク感度アップ、着信音、メール着信音、アラーム音、ボタン / 待受 i モーション音、電池残量警告音)のON(設定)/OFF(解除)を設定することもできます(オリジナルマナーモード)。

公共モード(ドライブモード)(で3P.68)

電話をかけてきた相手の方に、運転中のため電話に出られないことをお知らせするガイダンス を流し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので、安全に運転できます。

着信バイブレータ(© P.121)

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

伝言メモ(© P.71)

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。

その他にも、留守番電話サービス(\mathbb{C} P.360) 転送でんわサービス(\mathbb{C} P.363)などのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

iモードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ 各種手続き (ドコモeサイト) パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

- iモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- 1モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID / パスワード」が必要となります。
- 「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご 相談ください。
- ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 < DoCoMo インフォメーションセンター>

- ドコモの携帯電話、PHSからの場合
 - - 一般電話などからはご利用できません。
- 一般電話などからの場合

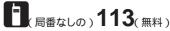
0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおか けください。

故障お問い合わせ先

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



- 一般電話などからはご利用できません。
- 一般電話などからの場合

00 0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおか けください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステー ション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモカ州

製造元 シャープ株式会社







FOMA® SH703i データ通信マニュアル

▼ーク通信について
ご使用になる前に
● データ通信の準備の流れ
● パソコンとFOMA 端末を接続する
● 通信設定ファイルをインストールする4
● FOMA PC設定ソフトによる通信の設定6
● FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定16
● データの送受信(OBEX)について23
ATコマンド一覧

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA SH703iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、 CD-ROM内の「SH703i通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

Windows XPの操作について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2 に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ 通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarion 、sigmarion と接続してデータ通信を行うことができます。musea、sigmarionを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信できます(通信環境や、電波などが混み

データ通信できます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です)。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信 と音声電話を同時に利用できます。

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますの でご注意ください。

データ転送

FOMA USB接続ケーブル(別売)や赤外線を使ってデータを転送、交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどのデータを送受信できます。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話を接続する場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信を行うときは、FOMA 64Kデータ通信、またはSDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証 IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理おら付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件 FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要に なります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

お知らせ

● パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品である必要があります。

ご使用になる前に

動作環境の確認

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

	必要環境	
項目	通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト	FirstPass PCソフト
パソコン 本体	PC/AT互換機 USBポート(USB仕様 1.1/2.0に準拠)が必要	PC/AT互換機
OS	Windows 2000、Windows XP(各日本語版)	
必要 メモリ	Windows 2000:64MB 以上 Windows XP:128MB 以上	Windows 2000:32MB 以上 Windows XP:128MB 以上
ハード ディスク 容量	5 MB以上の空き容量	10MB以上の空き容量
ブラウザ	-	Windows 2000: Internet Explorer 5.5 以上 Windows XP:Internet Explorer 6.0以上

必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」と「FirstPass PCソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。 「はい をクリックしてください。

画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いの パソコンの環境によって異なる場合があります。



必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)またはFOMA充電機能付USB接続ケーブル01(別売)
- CD-ROM「FOMA SH703i用CD-ROM (付属)

お知らせ

● USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」また は「FOMA充電機能付USB接続ケーブル 01」をお買い求 めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の 形状が異なるため使用できません。

■ データ通信用語集

APN Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uは「mopera.net」mopera.ne.jp」がAPNとなります。

cid Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

DNS Domain Name System)

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

IrDA(Infrared Data Association) 赤外線通信に関する規格を制定している組 継の名称

IrMC(Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。 IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話 どうしやPDAとの間で、電話番号やスケ ジュールをやりとりできます。

OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

QoS(Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図 どおりに、回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速度 などを設定できます(ピアP.28、P.34)。

W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。 FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

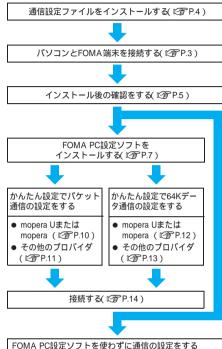
W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー OSのシステムなどすべてにアクセスできる 権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、 パソコンの管理者権限を持つユーザーが設 定されています。通常、パソコンの管理者権 限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなど のインストールおよびアンインストールが できません。

データ诵信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信お よび64Kデータ诵信を利用する場合の準備について 説明します。以下のような流れになります。



- パケット诵信(😭 P.16)
- 64Kデータ通信(で育P.16)



接続する(© P.23)

FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接 続などに対応した「mopera U(お申し込み必要)が便利 です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもござ います。また、お申し込みが不要で今すぐインターネット に接続できる「mopera もご利用いただけます。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行う には、付属のCD-ROMから通信設定ファイルをイン ストールする必要があります(CTP.4~P.6)

- インストールに失敗してP.5の操作3の各画面で「FOMA SH703i 1のデバイス名が表示されていない場合は、通信 設定ファイルをアンインストールし(配管 P.5) もう一度 インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識でき なくなった場合は、通信設定ファイルをアンインストー ルし(CTP.5) もう一度インストールしてください。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソ フトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコ ンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコ ンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信 に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができ ます(愛P.6)

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応の FOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパ ソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトに アクセスできるようにしたものです。

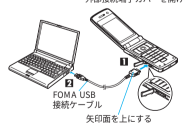
詳しくはCD-ROM内のFirstPassManualをご覧くだ さい。「FirstPassManual (PDF形式)をご覧になるに は、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必 要です。

パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で 接続してください。通信設定ファイルがインストー ルされている場合には、FOMA端末の画面に 🦓 1 が表示されます。

FOMA USB接続ケーブルで接続する

外部接続端子カバーを開ける



- FOMA USB接続ケーブル(別売)の FOMA端末側コネクタをFOMA端末 の外部接続端子に差し込む(■)。
- 2 FOMA USB接続ケーブルのパソコン 側コネクタをパソコンのUSBコネク タに差し込む(図)。
 - 通信設定ファイルのインストール前にパソコンに 接続した場合は、FOMA USB接続ケーブルが差し 込まれたことを自動的に認識してドライパが要求 され、ウィザード画面が表示されます。 その場合は、FOMA端末を取り外し、ウィザード画 面で、キャンセルをクリックして、終了してくだ さい。

取り外しかた

1 FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側のリリースボタンを押した状態 ■ プで、FOMA端末からコネクタを水平に引き抜く(2) 無理に引っ張ると故障の原因となります。



2 パソコンからFOMA USB接続ケーブルのコネクタを抜く。

お知らせ

- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続すること もできます。
- データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを外さないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

通信設定ファイル(ドライバ)をインス トールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストール してください。
- FOMA端末は操作1~3を行ったあとにパソコンに接続してください。

- 付属のCD-ROMをパソコンにセット する。
 - TOP画面が表示されます。



メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。 お使いのパソコンが推奨環境を満たさない場合、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合、または何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、次の手順で操作してください。 Windowsの【スタート ブニューで【ファイル名を指定して実行】をクリックし、【 < CD-ROMドライブ名〉: ¥USBDRV¥SH703in.exe】と指定して 【OK をクリックし、操作3 に進みます。

- 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] [FOMA通信設定ファイル(USB ドライバ) 欄の[FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)]を順にクリックし、[SH703iin.exe]をダブルクリックする。
- 3 [インストール開始]をクリックする。
 - 一定時間経過すると「FOMA SH703iとPCを FOMA USB接続ケーブルにて接続してください。」と表示されます。
- 「FOMA SH703iとPCをFOMA USB接続ケーブルにて接続してください。」が表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続する。
 - インストール中の画面が表示され、インストールが自動的に開始します。
 - FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。

- 5 [FOMA SH703iドライバのインス トールが完了しました。が表示された ら、「OK をクリックする。
 - 通信設定ファイルのインストールが終了します。
 - ●「インストールした通信設定ファイル(ドライバ) を確認する」に進み、インストールした通信設定 ファイルを確認してください。

お知らせ

- インストールには数分かかる場合があります。
- パソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。
- 通信設定ファイルをインストールする前にパソコンに FOMA端末を接続すると、自動的に別のドライバがイン ストールされてしまう場合があります。その場合、操作 2でアンインストールする必要がある旨の画面が表示 されます。画面の指示に従ってアンインストールを行っ ためと、通信設定ファイルをインストールしてください。

インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

< 例 > Windows XPで確認するとき

- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - 「スタート)メニュー [コントロール パネル]をクリックし、「パフォーマン スとメンテナンス]アイコン [システム]アイコンを順にクリックする。
 - システムのプロパティ画面が表示されます。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んで[システム]アイコンをダブルクリックします。
- 2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デ バイスマネージャ]をクリックする。
 - デバイスマネージャ画面が表示されます。

各デバイスをクリックしてインストー ルされたデバイス名を確認する。

[USB(Universal Serial Bus)コントローラ][ポート(COMとLPT)][モデム]の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。



- 認識されるとこのように表示されます。

● 通信設定ファイルをインストールすると、以下の ドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
USB(Universal Serial Bus)コントローラ	• FOMA SH703i
ポート(COMとLPT)	FOMA SH703i Command Port(COMx) FOMA SH703i OBEX Port(COMx)
モデム	• FOMA SH703i

「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンに よって異なります。



インストールに失敗したとき、または操作3の画面 IT FOMA SH703i が表示されていないとき

アンインストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作についてば通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

通信設定ファイルのアンインストール手順を説明し ます。

● 通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。 パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

■ 付属のCD-ROMからアンインストールする

<例> Windows XPでアンインストールするとき

- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - 1 付属のCD-ROMをパソコンにセット する。
 - TOP画面(ご音P.4)が表示された場合は、画面を終了してください(閉じてください)、TOP画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。
 - 2 [スタート]メニュー [ファイル名を 指定して実行]をクリックする。
 - [ファイル名を指定して実行]画面が表示されます。
 - 3 [< CD-ROMドライブ名>:
 ¥USBDRV¥Win2000¥SH703iui.exe]
 と入力し、「OK をクリックする。



- 4 [FOMA SH703iドライバをアンイン ストールしますか? が表示されたら、 [はい をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- 5 [FOMA SH703i ドライバを削除しました。 が表示されたら、[OK)をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが終了しま す
- コントロールパネルからアンインストールする <例> Windows XPでアンインストールするとき
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - 1 スタート メニュー 「コントロールパネル をクリックし、「プログラムの追加と削除 アイコンをクリックする。
 - 「プログラムの追加と削除 1画面が表示されます。

Windows 2000の場合

●[スタート)メニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んで、[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。
 [アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。

- **2** [**FOMA SH703i USB**]を選択して、[変更と削除 をクリックする。
- 3 [FOMA SH703iドライバをアンイン ストールしますか? が表示されたら、 [はい をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- 4 [FOMA SH703iドライバを削除しました。)が表示されたら、[OK]をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

FOMA PC設定ソフトによる通信の設定

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、 簡単な操作で以下の設定ができます。

かんたん設定

メニューに従って操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」や「W-TCPの設定」などを簡単に行います。

W-TCPの設定

[FOMAパケット通信]を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、[W-TCP設定]による通信設定の最適化が必要です。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「moperane」。p」が、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「moperane」が登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

cid[Context Identifier]...

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続 知(APN)を管理する番号のこと。FOMA端末に APN登録をするときに設定します。

お知らせ

- FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64K データ通信を設定することもできます(€7 P.16)。
- FOMA PC設定ソフトバージョン3.0.1以前の古いバー ジョン(以後、IL FOMA PC設定ソフト]がインストー ルされている場合には、あらかじめ旧 FOMA PC設定ソ フト をアンインストールしてください。

■ FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

FOMA PC設定ソフトの動作環境をご確認ください (でアP.2)。

STEP 1 「FOMA PC設定ソフト」をインストールする 旧「FOMA PC設定ソフト」がインストール されている場合は、「FOMA PC設定ソフ ト(バージョン3.0.1)のインストールを行 う前にアンインストールをしてください。 旧「FOMA PC設定ソフト」がインストール

えません。

旧W-TCP設定ソフト」および旧APN設定ソフト」がインストールされているという画面が表示された場合は、P.9を参照してください。

されている場合は、「FOMA PC設定ソフ

トイバージョン3.0.1)のインストールは行

STEP 2 設定前の準備

設定を行う前に以下のことを確認してく ださい。

● FOMA端末とパソコンの接続(で配P.3)

● FOMA端末がパソコンに認識されているか (配子P.5)

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行うことができません。その場合は通信設定ファイルのインストールを行ってください(で育 P4)

STEP 3 かんたん設定で通信の設定を行う

- mopera Uまたはmoperaを利用したパケット通信 (で育P.10)
- ◆ その他のプロバイダを利用したパケット通信 (で育P.11)
- mopera Uまたはmoperaを利用した64Kデータ
 通信 © P.12)
- ◆ その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信 (で育P.13)

その他の設定は、P.16以降を参照してください。

STEP 4 接続する(© P.14) インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトをインストールする

● FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

- インストールを始める前に、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがある場合は、FOMA PC設定ソフトの、キャンセルをクリックし、使用中のプログラムを保存終了させたあと、インストールを再開してください。
- < 例 > Windows XPにインストールするとき
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

付属のCD-ROMをパソコンにセット する。

● TOP画面が表示されます(€**) ア4)。 メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。 お使いのパソコンが推奨環境を満たさない場合、 CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない 場合、または何らかの理由によりTOP画面が表示 されない場合は、次の手順で操作してください。 Windowsの【スタート Jソニューで【ファイル名を 指定して実行「たクリックし、【< CD-ROMドライ オ名 > **pcset*FOMA_PCSET*setupe.xe]と指 定して「OK 陸クリックし、操作4に進みます。

- [インストール]をクリックすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
 - ■「ファイルのダウンロード セキュリティの警告」画面が表示された場合

[実行]をクリックしてください。



■「Internet Explorer セキュリティの警告」画 面が表示された場合

[実行する]をクリックしてください。



FirstPass PCソフトをインストールする場合

- TOP画面で「データリンクソフト・各種設定ソフト] [FirstPass PCソフト]欄の[インストール]を順にクリックします。
- Internet Explorerのセキュリティの設定によっては「FOMA PC設定ソフト」をインストールするときと同様の警告画面が表示される場合がありますが、使用には問題ありません。
- CD-ROM内のFirstPassPCSoftフォルダ内の [FirstPassManual]の手順に従ってインストール してください。

Windows 2000の場合

- 【 インストール)をクリックする。

● インストールが開始されます。

- IL W-TCP設定ソフト および旧 FOMAデータ通信設定ソフト がインストールされているという 画面や、すでに旧 FOMA PC設定ソフト がインストールされているという画面が表示された場合は、P.8' FOMA PC設定ソフト インストール時の注意、を参照してください。
- ります。 内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合ははいである。



- FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約書です。[いいえ] をクリックすると、インストールは中止されます。
- [タスクトレイに常駐する が図である ことを確認し、「次へ をクリックする。



● セットアップ後、タスクトレイにW-TCP設定が常駐します(『全ア.14)。これは、W-TCP通信の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。 インストール後に営駐の設定は変更できます。

インストール先を確認し、[次へ]をク リックする。



変更する場合は参照をクリックし、任意のインストール先を指定して次へをクリックしてください。

プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、[次へ)をクリックする。



- 変更する場合はフォルダ名を入力して[次へ]をクリックしてください。
- 9 [InstallShield Wizardの完了]の画面で 完了 をクリックする。
 - FOMA PC設定ソフトが起動します。
 このまま各種設定を始められます(です P.10)。

■ FOMA PC設定ソフト インストール時の 注意

● IFI W-TCP設定ソフト、IFI FOMAデータ 通信設定ソフト」またはIFI FOMA PC設定 ソフト」がインストールされている場合 IFI W-TCP設定ソフト、IFI FOMAデータ通信設定 ソフト」またはIFI FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合、警告画面が表示されます。 [OK 陸クリックし、「プログラム(アプリケーション)の追加と削除」より、これらのソフトをアンインストールしてから、「FOMA PC設定ソフト(バージョン3.0.1)をインストールしてください。

● インストール途中で キャンセル をクリックした場合

セットアップ途中で、キャンセル]や[いいえ]をクリックし、インストールを中断した場合、セットアップの中止画面が表示されます。インストールを継続する場合は、いいえ]を、意図的に中止する場合は、[はい]をクリックしてください。

FOMA PC設定ソフトのバージョン情報の確認

FOMA PC設定ソフトの起動画面で、[メニュー] [バージョン情報 Jを選ぶと、バージョン情報が表示されます。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトをアンインストールする

■ アンインストールを実行する前に

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、 FOMA用に変更された通信設定を元に戻す必要があ ります。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

右クリック



クリック



起動中のプログラムを終了させる。



FOMA PC設定ソフトやW-TCP設定ソフトが起動中にアンインストールを実行しようとすると、上のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。

■ アンインストールする

- <例> Windows XPでアンインストールするとき
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - 【スタート メニュー [コントロール パネル]をクリックし、「プログラムの 追加と削除]アイコンをクリックする。
 - [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

Windows 2000の場合

[スタート)メニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んで、アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。
 [アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。

2 [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト を選んで 削除 をクリックする。

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト 体選ぶ



ここをクリック

FirstPass PCソフトをアンインストールする場合

- [FirstPass PCソフト を選んで 変更と削除 をク リックします。
- 3 削除するプログラム名を確認し、 [はい]をクリックする。
 - FOMA PC設定ソフトのアンインストールが開始 されます。
- ▲ [完了]をクリックする。
 - FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了 します。

W-TCP最適化の解除

- W-TCPが最適化されている場合は次の画面が表示されます。
- 最適化の解除をする場合は、[はい]をクリックしてください。

W-TCP最適化の解除は、再起動後に行われます。



各種設定前の準備

この設定ソフトでは、表示される設問に対する選択・ 入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成できます。

- 設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください(『〒P.3)。
 - FOMA PC設定ソフトを起動する。



● [スタート)メニュー [すべてのプログラム] (Windows 2000の場合は、[プログラム]) [FOMA PC設定ソフト] [FOMA PC設定ソフト] の順に選びます。 FOMA PC設定ソフトを起動すると上の画面が表示されます。

各種設定の方法

■ 通信設定のしかた

- **FOMA PC**設定ソフトを起動し、[メ ニュー] [通信設定]をクリックする。
- 2 通信ポート指定を選び、[**OK**]をクリックする。
 - 通常は自動設定(推奨)を選んでください。自動的に接続されているFOMA端末を指定します。



お知らせ

 COMポートの確認方法は、P.5「インストールした通信 設定ファイル(ドライバ)を確認する」を参照してください。

■ かんたん設定からパケット通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。

FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定]をクリックする。



2 [パケット通信]を選んで[次へ]をクリックする。



3 [『mopera U』への接続 または [『mopera』への接続 を選んで 次へ] をクリックする。



- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。mopera Uを選択すると、ご契約の確認メッセージが表示されます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダをご利用の場合(で育P.11)
- [FOMA端末設定取得]の画面で[OK] をクリックする。
 - パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN 設定を取得します。 しばらくお待ちください。

- 接続名を入力して次へをクリックする。
 - FOMA SH703iはPPP接続のみに対応しています。 接続方式は PPP接続 を選んでください。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?!<>! "
- mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、「発信者番号通知を行うを選んでください。
- ┌ [次へ]をクリックする。
 - mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
 - 使用可能なユーザーを選びます。





パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

- 設定情報を確認し、[完了]をクリック する。
 - 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は 戻る をクリックして ください。

- 9 [完了]の画面で[OK]をクリックする。
 - 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は、[はい]を選びます。
 - 通信を行うには(ですP.14)
- かんたん設定からパケット通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行いま す。

- P.10[「]かんたん設定からパケット通信 を選択する場合(mopera Uまたは moperaを利用)」の操作1~4を行う。 ● 操作3の接続先ばその他を選びます。
- 2 接続名を入力して 接続知 APN 設定 をクリックする。



- 「接続名 欄に任意の接続名を入力します。
- ◆ 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: *?!<>! "
- [発信者番号通知を行う | を選ぶと、通信実行時に 発信者番号を通知します。発信者番号通知の設定 については、ご利用になるプロバイダの指示情報 に従ってください。

高度な設定(TCP/IPの設定)

●[詳細情報の設定 をクリックするとIPアドレス・ネームサーバーの設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を示に、各種アドレスを登録してください。

- <mark>3</mark> 接続先(APN)を設定する。
 - お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN moperane.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN moperanet」が登録されています。
 - **1** [追加]をクリックする。 [接続知(APN)の追加]画面が表示されます。
 - 2 [接続先(APN)]にご利用のプロバイダの FOMAパケット網に対応した接続先名(APN) を正しく入力して[OK]をクリックする。 [接続先(APN)設定]画面に戻ります。
 - [接続先(APN)]には半角文字で、英数字、ハイフン(-) ピリオド(.)のみ入力できます。
 cidは10まで登録可能です。
- 4 [接続先 APN 設定]の画面で OK]を
 クリックする。
 - 操作2の画面に戻ります。[接続先(APN)の選択] には、操作3で設定した接続先(APN)が表示されます。
- 5 [接続先(APN)の選択]で接続先名(APN) を確認し、[次へ]をクリックする。
- - → ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから 提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意 し、正確に入力してください。
 - 使用可能なユーザーを選びます。



[最適化を行う]が☑であることを確認 し、[次へ]をクリックする。



● パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

- 設定情報を確認し、[完了 をクリックする。
 - 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。
 - 設定内容を変更する場合は 戻る jをクリックして ください。
- 9 [完了]の画面で OK]をクリックす る。

 - 通信を行うには(で) P.14)
- かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用) 64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。
 - P.10^f かんたん設定からパケット通信 を選択する場合(mopera Uまたは moperaを利用)」の操作 1 ~ 4 を行う。
 - 操作2の接続方法は 64Kデータ通信 を選びます。
 - 2 接続名の入力とモデムを選んで[次へ]をクリックする。



- 「接続名 欄に任意の接続名を入力します。
- ◆ 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?!<> \ "
- [モデムの選択]が[FOMA SH703i]に設定されて いることを確認してください。
- mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、[発信者番号通知を行う]を選んでください。

- 3 [次へ]をクリックする。
 - mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
 - 使用可能なユーザーを選びます。



- 4 設定情報を確認し、[完了]をクリック する。
 - 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は、戻る jをクリックして ください。

- 5 [完了]の画面で OK]をクリックする。● 通信を行うには (管 P.14)
- かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)

64Kデータ通信の設定を行います。

- P.10^r かんたん設定からパケット通信 を選択する場合(mopera Uまたは moperaを利用)」の操作 1 ~ 4 を行う。
 - 操作2の接続方法は 64Kデータ通信 1 操作3の 接続先は その他]を選びます。

2 各項目を設定し、[次へ]をクリックする。



- ISDN同期64Kアクセスポイントを持つプロバイダ に接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に以下 の項目をそれぞれ登録します。
 - 接続名:任意
 - モデムの選択:FOMA SH703i
 - 電話番号:

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。

- 接続名に次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: *?!<>! "
- 電話番号に入力できる文字は次のとおりです。 0123456789ABCDPTWabcdptw !@\$-.()+*#,&および半角スペース
- [発信者番号通知を行う]を選ぶと、通信実行時に 発信者番号を通知します。発信者番号通知の設定 については、ご利用になるプロバイダの指示情報 に従ってください。

高度な設定(TCP/IPの設定)

- [詳細情報の設定 をクリックするとIPアドレス・ネームサーバー設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。
- 3 ユーザー名・パスワードを設定し、[次へをクリックする。
 - ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから 提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意 し、正確に入力してください。
 - 使用可能なユーザーを選びます。



- 4 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。
 - 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は、戻る をクリックしてください。

______ [完了]の画面で[OK]をクリックする。

設定した通信を実行する

< 例 > Windows XPで設定した通信を実行するとき

● Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

- デスクトップの接続アイコンをダブル クリックする。
 - 接続画面が表示されます。
 - 接続アイコン名には、設定を 行ったときに入力した接続名 が表示されます。



接続が開始されます。



- mopera Uまたはmoperaを選んだ場合は、ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できます。
- ▶ P.13の操作3で【ユーザー名】と【パスワード」を入 力した場合は、その情報が入力されています。
- ユーザー名とパスワードを保存する項目を▼に すると、次回からは入力の必要がなくなります。

お知らせ

● デスクトップに接続アイコンがないとき (Windows XP)

[スタート | メニュー [すべてのプログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワーク接続 | をクリックする。(Windows 2000)

[スタート] 以ニュー [プログラム][アクセサリ] [通信][ネットワークとダイヤルアップ接続] をク リックする。

- FOMA 端末には、パケット通信を実行すると発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面がそれぞれ表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは 異なる場合があります。

■切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

タスクトレイの[**■** をクリックし、 「切断 をクリックする。

接続が切断されます。

W-TCP設定

W-TCPの役割

W-TCP設定ソフトはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

■最適化の設定と解除

Windows XPの場合

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定 をクリックする。



タスクトレイからW-TCP設定を操作する場合

● タスクトレイの【₩】をクリックし、W-TCP設定を起動してください。



2 次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

● 次の画面が表示されます。

W-TCP設定(ダイヤルアップ)画面が表示されます

最適化するダイヤルアップを選んで 実行 **を**ク リックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定 それぞれの最適化が実行されます。

システム設定は、画面表示に従ってパソコンを再起動したあと、最適化が有効になります。



システム設定が最適化されている場合

次の画面が表示されます。

ダイヤルアップを変更する場合は、設定するダイヤルアップを選び最適化を行ってください。 変更した内容はパソコンを再起動したあと、有効になります。



最適化を解除する場合

● W-TCP設定(ダイヤルアップ)画面で(システム設定をクリックします。

次の画面が表示されます。

FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する] [OK]を順にクリックしてください。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。



• Windows 2000の場合

「Windows XPの場合」の操作 1 を行 う。

2 次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

● 次の画面が表示されます。

[384kbps を選び、[最適化を行う をクリックし、 現在開いているすべてのプログラムを終了させ、 最適化設定を有効にするために、再起動を実行し てください。



システム設定が最適化されている場合

● 次の画面が表示されます。

FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、[最適化を解除する][OK を順にクリックしてください。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。



接続先(APN)の設定

FOMA端末からの接続先(APN)情報の 読み込み

[接続先 (APN 設定] をクリック し、FOMA端画 末設定取得を クリックする と、接続され



たFOMA端末に自動的にアクセスし、登録されている接続先(APN)情報を読み込みます(FOMA端末が接続されていない場合は起動しません)。また、設定情報はツールバーから[ファイル][FOMA端末から設定を取得を順に選んでも読み込むことができます。

■ 接続先(APN)の追加・編集・削除

● 接続先(APN)を追加する場合

接続先(APN)設定画面で、「追加をクリックします。

● 登録済みの接続先(APN)を編集または 修正する場合

接続先(APN)設定画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選んで「編集」をクリックします。

登録済みの接続先(APN)を削除するに

接続先(APN)設定画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選んで、削除をクリックします。

番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません(番号(cid)の3を選択して、「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります)。

■ ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップや編集中の接続先(APN)設定を保存したい場合は、ツールバーの「ファイル」からの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

■ ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN 設定を再編集したり、 FOMA端末に書き込みたい場合には、ツールバーの [ファイルからの操作で、パソコンに保存されてい る接続先(APN)設定を読み込むことができます。

■ FOMA端末への接続先(APN)情報の書 き込み

接続先(APN)設定画面で、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込むことができます。

■ ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面で追加・編集された接続先(APN)を選んで(ダイヤルアップ作成) をクリックします。FOMA端末への書き込み確認画面が表示されますので、[はい] をクリックしてください。接続先(APN)への書き込み終了後、[パケット通信用ダイヤルアップの作成]画面が表示されます。

任意の接続名を入力して アカウント・パスワードの 設定]をクリックします(mopera Uまたはmoperaを ご利用の場合は、空欄でも接続できます)。

[ユーザー名]と[パスワード]を入力して使用可能 ユーザーを選んで]OK をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、パケット通信用ダイヤルアップの作成画面で、詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録後、[OK]をクリックしてください。

設定を入力後、「OK] 「OK] 「FOMA端末へ設定を書き込む」を順にクリックして、上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

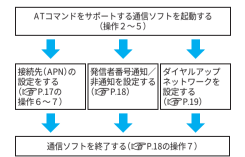
FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

パケット通信と64Kデータ通信の設定手順

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64Kデータ通信を設定する方法について説明しま す。

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための 通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付 の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、以下のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。



- パケット通信 / 64Kデータ通信の設定をする前に通信 設定ファイルをインストールしてください(で育P.4)。
- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定され ているため、接続先、APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してくださ い(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合、[通知]に 設定する必要があります)。お買い上げ時は、[設定なし] に設定されています。
- ◆ その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い 上げ時のままでも利用できます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1~10のcid(でアP.17)という番号で管理されます。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が設定されていますので、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号と なります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続光(APN)については、 インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク 管理者にお問い合わせください。
- <例> Windows XPの場合
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - FOMA端末をパソコンに接続する。
 - 2 [スタート]メニュー [すべてのプログラム][アクセサリ][通信][ハイパーターミナル]の順に選ぶ。
 - ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000の場合

- ●[スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ハイパーターミナル]の順に選びます。
- 3 [名前]に接続先名など任意の名前を入力して **OK** をクリックする。



■ 電話番号の詳細設定画面が表示されます。

[接続方法 から[FOMA SH703i]を選 んで[電話番号]に実在しない電話番号 ([0]など)を仮入力して、[OK]をク リックする。



- 市外局番には、Windowsに設定されている値 03] などが表示されますが、接続先(APN)の設定とは 関係ありませんので、任意の値を設定してください。
- 接続画面が表示されたら、[キャンセル)をクリックする。
- 6 接続先(APN)を入力して→を押す。



- ●「AT+CGDCONT=<cid>, "PPP","APN"」の形式で入 力します(で) P.28)。
 - <cid>: 2、4~10までのうち任意の番号を入力 します。

"PPP": そのまま"PPP"と入力します。

- "APN": 接続先(APN)の名称を" "で囲んで入力し
- 「OK 1と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は 「AT+CGDCONT?□」と入力すると、接続先 (APN)設定が一覧画面で表示されます。

ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合

◆ ATE1□詳しくは、P.31を参照してください。

ATコマンドで接続先(APN)設定をリセット する場合

● AT+CGDCONT=□: すべてのcidをリセット します

● AT+CGDCONT=<cid>□:特定のcidのみリセット します

リセットした場合、<cid>1 は「mopera.ne.jp (初期値)<cid>3は「mopera.net (初期値)に戻り、<cid>2、4~10の設定は未登録になります。

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する 場合

AT+CGDCONT?□詳しくは、P.28を参照してください。



[OK]が表示されていることを確認し、 [ファイル]メニューから[ハイパー ターミナルの終了 | を選ぶ。



- ハイパーターミナルが終了します。
- [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。

発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際 には十分にご注意ください。

P.17 接続先(APN)の設定」の操作 1~5を行う。

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186)/非通知(184)を設定する。



「AT*DGPIR=<n>」の形式で入力します (で育P.27)。

AT*DGPIR=1↓:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」を 付けて接続します。

AT*DGPIR=2↓:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を 付けて接続します。

3 [**OK**]が表示されたことを確認する。



■ ダイヤルアップネットワークでの通知 / 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186(通知)/「184(非通知)を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186 (通知)/「184 (非通知)の設定を行った場合は、次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (<cid>=1の場合)</cid>	*DGPIRコマンド による通知 / 非通 知設定	発信者番号の 通知 / 非通知
*99***1#	設定なし (初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし (初期値)	非通知 (ダイヤルアップ
	非通知	ネットワークの 「184」が優先され
	通知	る)
186*99***1#	設定なし (初期値)	通知 (ダイヤルアップ
	非通知	ネットワークの 「186」が優先され
	通知	3) (1801) (1870)

- ●「186 (通知)/「184 (非通知)を[設定なし (初期値)に 戻すには、「AT*DGPIR=0」と入力してください。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合は、発信者番号を「通知」」に設 定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN)設定をしておきます。接続先(APN)設定で1~10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先(APN)設定とはパソコンでパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号(メモリ番号)	1~10の管理番号(cid)
相手の名前	接続先の名前(接続先(APN))
相手の電話番号	*99*** <cid>#</cid>

たとえば、moperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」をcid1に登録している場合、「*99***1#」という接続 先番号を指定すると、moperaに接続できます。他のcidに登録した場合も同様です。

*99***1#: cid1に登録した接続先(APN)に接続

します。*99#でも接続できます。

*99***2#: cid2に登録した接続先(APN)に接続

≀ します。

*99***10#: cid10に登録した接続先(APN)に接

続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください(で育P.17)。

64Kデータ通信では、接続先にはインターネット サービスプロバイダやネットワーク管理者から指定 されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロ バイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「*8701」、moperaをご利用の場合「*9601」です。
- パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera Uをご利用の場合「*99***3#」、moperaをご利用の場合「*99***1#」です(お買い上げ時)。

■ Windows XPでダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

- < 例 > <cid><3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合
- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。

- [スタート]メニュー [すべてのプロ グラム][アクセサリ][通信] [ネットワーク接続]をクリックする。
 - ネットワーク接続画面が表示されます。
- 2 [ネットワークタスク]の[新しい接続 を作成する]をクリックする。
 - 新しい接続ウィザード画面が表示されます。
- 🖁 [次へ]をクリックする。
 - ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。
- 4 [インターネットに接続する]を選んで [次へ]をクリックする。
 - 準備画面が表示されます。
- 5 [接続を手動でセットアップする を選 んで 次へ をクリックする。
 - インターネット接続画面が表示されます。
- - デバイスの選択画面が表示されます。
- | [モデム FOMA SH703(COMx)]を 選んで 次へ をクリックする。
 - 「x」には数字が入ります。
 - 接続名画面が表示されます。
 - [FOMA SH703i]以外のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。
- | ISP名 ||に任意の接続名を入力して | 次へ をクリックする。



- ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
- [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダの名称です。

9 [電話番号]に接続先の番号を入力して [次へ をクリックする。



- インターネットアカウント情報画面が表示されます。
- ここでは<cid>=3(mopera U)への接続のため、「*99***3#」を入力します。
- ┃ 各項目を画面例のように設定し、[次 へ]をクリックする。



- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名] ビバスワード 」は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。
- [新しい接続ウィザードの完了]が表示 されたら、[完了]をクリックする。
 - 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。
- 1 設定内容を確認し、[キャンセル]をク リックする。
 - ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 【 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。

4 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の「FOMA SH703i」が図になっているか確認します。□の場合は、図にします。また、[FOMA SH703i]以外のモデムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。▼の場合は、□にします。
- 15 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認し、[設定]をクリックする。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定 します。
- 〔この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコル(TCP/IP)]のみを図にします。[QoSパケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまた はネットワーク管理者に確認してください。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。
- | プロパティ Jの画面で OK Jをクリックする。
 - 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
 - ダイヤルアップ接続するにはP.23を参照してください。

■ Windows 2000でダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows 2000では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

- < 例 > <cid><3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合
- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。
 - [スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ][通信][ネットワー クとダイヤルアップ接続]をクリック する。
 - ◆ ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。
 - 2 [新しい接続の作成 アイコンをダブルクリックする。
 - 所在地情報画面が表示されます。
 - この画面は新しい接続の作成をはじめてダブルクリックしたときに表示されます。
 2回目以降の場合は、操作5へ進みます。
 - 3 [市外局番]を入力して[OK]をクリックする。
 - 電話とモデムのオプション画面が表示されます。
 - ▲ [OK]をクリックする。
 - ◆ ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。
 - ┓ [次へ]をクリックする。
 - ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。
 - (インターネットにダイヤルアップ接続する を選んで、次へをクリックする。
 - ウィザードの開始画面が表示されます。

- [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット ワーク(LAN)を使って接続します」を 選んで、次へ」をクリックする。
 - インターネットの選択画面が表示されます。
- 【 電話回線とモデムを使ってインター ネットに接続します]を選んで[次へ] をクリックする。
 - モデムの選択画面が表示されます。
- 9 [インターネットへの接続に使うモデムを選択する]が[FOMA SH703i]に 設定されていることを確認し、[次へ] をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面が表示 されます。
 - [FOMA SH703i]に設定されていない場合は、 [FOMA SH703i]に設定してください。
 - [FOMA SH703i]以外のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。
- 【 電話番号 』に接続先の番号を入力して [詳細設定]をクリックする。



- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- ●[市外局番とダイヤル情報を使う が□に なっていることを確認します。図の場合は□にします。
- 1 [接続]タブの各項目を画面例のように 設定する。



12 F アドレス]タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する。



- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。
- 17 OK をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。
- 4 [次へ]をクリックする。
 - ◆ インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。
- 各項目の設定を確認し、[次へ]をク リックする。
 - コンピュータの設定画面が表示されます。
 - mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。空欄のまま[次へ]をクリックすると[ユーザー名]と[パスワード]それぞれに確認の画面が表示されますので[はい]をクリックしてください。
 - mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の(ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。
- 16 [接続名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



- e-mailアカウントの設定画面が表示されます。
- 17 [いいえ]を選んで[次へ]をクリックする。
 - インターネット接続ウィザードの終了画面が表示 されます。

【 完了]をクリックする。



- ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。
- 19 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。
- 20 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の「FOMA SH703i」が回になっているか確認します。□の場合は、回にします。また、「FOMA SH703i」以外のモデムの回を□にします。
- [ダイヤル情報を使う が□になっていることを確認します。☑の場合は□にします。
- 21 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定 します。
- コンポーネントは インターネットプロトコル (TCP/IP)かみを▼にします。

- **))** [設定]をクリックする。
 - PPPの設定画面が表示されます。
- 23 すべての項目を□にし、[OK]をクリックする。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。
- <mark>)】</mark> [**OK**]をクリックする。
 - 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
 - ダイヤルアップ接続するにはP.23を参照してください。

ダイヤルアップ接続する

< 例 > Windows XPでダイヤルアップ接続する場合

- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - 🪺 FOMA端末をパソコンに接続する。
- 2 [スタート]メニュー [すべてのプログラム][アクセサリ][通信] 「ネットワーク接続]をクリックする。
 - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。
- 3 接続先のアイコンをダブルクリックする。



- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで、ファイル メニューの 「接続 を選んでも、接続画面が表示されます。

4 各項目を確認し、[ダイヤル]をクリッ クする。



- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]にばダイヤルアップネットワークを 設定する(配置P.19)で設定した電話番号が表示 されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。

■ 切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

- 「切断 をクリックする。
 - 接続が切断されます。

データの送受信(OBEX)につい て

FOMA端末内のデータをパソコンと送 受信する

- FOMA 端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEXを持っています。本データ通信 (OBEXによるデータの送受信) を使ってパソコンとの間で電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、ToDoリスト、送信メール (SMS含む)、受信メール (SMS含む)、未送信メール (SMS含む)、テキストメモ、メロディ、マイピクチャ、iモーション、ブックマークのデータを送受信できます。また、FOMA SH703iには赤外線通信機能が搭載されています。赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末やパソコンなどと電話帳や受信メールかどのデータを送信したり、受信したりできます。また、microSDメモリーカード経由でもデータを転送できます。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
 - パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する(1件書き込み)
 - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する(全件書き込み)
 - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する(全件読み出し)

- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、 i モードや i モードメール、パケット通信、ブッシュトー クなどはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[酬]と表示される場合があります。

- FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十分 に確認してください。正しく接続されていない場合、 データの送受信ができないだけでなく、データが失われ ることがあります。
- FOMA 端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA 端末を卓上ホルダで充電しながら操作することをおすすめします。
- パソコンの電源についても確認してください。データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることが あります。
- 待受画面の状態でデータ通信を行ってください。待受画面に動画/iモーションを設定している場合は、動画/iモーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信、ブッシュトーク)にデータの送受信はできません。また、データの送受信中には他の通信もできません。ただし、データの送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データの送受信が中止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送信できません。
- 赤外線通信時、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディ、静止画、iモーションはパソコンに送信できません。ただし、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限があり』に設定されていても送信されます。
- ⅰアプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- 本文と合わせて100Kバイトを超えるメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロック、またはセルフモードが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。機能別ロックが設定されている場合、ロックされている機能のデータの受信はできません。
- ダイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合 があります。また、データの大きさによってはFOMA端 末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メ モリ番号 010 から、全件受信のときは、メモリ番号の 情報に従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。

■ データの送受信(OBEX)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEXに準拠したデータ転送 用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソ コンにインストールする必要があります。データ転送用 のソフトの動作環境、インストール方法については、デー 夕転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。ま た、あらかじめFOMA SH703通信設定ファイルのインス トールに写P4~P5 が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA USB接続ケーブルが必要です。

お知らせ

 ▼FOMA端末のデータの送受信(OBEX)機能は、IrMC1.1に 準拠しています。ただし、相手機器がIrMC1.1に準拠していてもアプリケーションによっては送受信できない データがあります。

データを1件送信する(1件書き込み)

- パソコンから FOMA 端末へデータを 1 件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
 - パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(1件書き込み)の操 作を行う。
 - データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参照してください。

お知らせ

- 電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンから FOMA 端末 本体 入送信するとき)は電話帳のナモリ番 号 (010]-[749]の空いているメモリ番号の中で最も若 いメモリ番号に登録されます。[010]-[749]がすべて 登録されているときは、[000]-[009]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号 またはメールアドレスが750件登録されているときや 750件を超えるときは、登録できないことを通知する メッセージが表示されます。

データを全件送信する(全件書き込み/ 全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- ●「全件書き込み」あるいば、全件読み出し」の操作では、 データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パス ワードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

- パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(全件転送)の操作を 行う。
 - データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参昭してください。
 - パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
 - 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。
- FOMA端末で、端末暗証番号(4~8) 桁の数字)と認証パスワード(4桁の 数字を入力する。
- データ送信を開始する。

- パソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うと FOMA端末のデータはすべて書換えられます。元の FOMA端末のデータは消去されますので、ご注意くださ い。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護さ れたメールを含みます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送 信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべての データが消去されることがあります。全件書き込みの前 にケーブルの接続、FOMA端末の雷池残量、パソコンの 電源の状態を確認してください。FOMA端末を卓上ホル ダで充電しながら操作することをおすすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況 バー表示 が表示され ないことがあります。

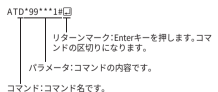
ATコマンド一覧

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA 端末の各機能を 設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコ マンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末 が動作します。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて 入力します。必ず半角英数字で入力してください。以 下に入力例を示します。



ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記

号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初 の文字から口を押した直前までの文字のことで、 160文字(AT含む) まで入力できます。

■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA 端末を操作するには、パソコン をターミナルモードにしてください。ターミナル モードにすると、キーボードから入力された文字が そのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作で きます。

- オフラインモード FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA 端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコ マンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信 先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあ ります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、 ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。 その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを 実行し、終了すると再び通信を続けられます。

お知らせ

● ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末 (ターミナル)のように動作させるモードです。キーボー ドから入力した文字が通信ポートに接続されている機 器や回線に送られます。

| オンラインデータモードとオンラインコ マンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンライ ンコマンドモードに切り替えるには、以下の方法が あります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入 カします。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C のER信号を OFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデー タモードに切り替えるには、ATOFIと入力します。 USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエ

よるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

ミュレートされていますので、通信アプリケーションに

ATコマンド一覧

[M]:FOMA SH703i Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概 要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT [M]		本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することでFOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT. OK
AT%V	FOMA 端末のバージョンを表示します。 ²		AT%V↓ Ver1.00
[M]			OK
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD(DCD) 信号の動作 条件を設定します。 ¹	n=0:回路CDを常にON n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って変化 (お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時のCONNECTを 送出する直前にCD信号を「ON」にします。回路が切 断され、"NO CARRIER 'を送出する直前にCD信号 を「OFF」にします。	AT&C1 OK
AT&D <n> [M]</n>	オンラインデータモードのときに、 DTEから受け取る回路ER(DTR)信 号が ON から「OFF」に変わったと きの動作を設定します。 1	n=0: 状態を無視 常にONとみなす) n=1: ONからOFFに変わるとオンラインコマン ドモード状態になる n=2: ONからOFFに変わると回線を切断しオフ ラインモード状態になる(お買い上げ時)	AT&D1⊒ OK
AT&E <n></n>	接続時の速度表示仕様を選択します。 1	n=0 : 無線区間通信速度を表示 n=1 : DTEシリアル通信速度を表示(お買い上げ 時)	AT&E0₽ OK
AT&F <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値をお買い上げ時の状態にリセットします。通信中にホコマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。 2	n=0のみ指定可能 省略可)	AT&F⊒ OK
AT&S <n></n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御のしかたを設定します。 1	n=0: 常時ON(お買い上げ時) n=1: 回線接続時にDR信号ON	AT&S0₽ OK
AT&W <n> [M]</n>	現在の設定値をFOMA端末に記憶 します。 ^{2、 5}	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&WOK
AT*DANTE	アンテナ本数をTEに表示します。 ²	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 *DANTE: <m> <m> 0:FOMA端末にて圏外と表示される状態</m></m>	AT*DANTE↓ *DANTE:3
[M]		1:FOMA端末にて圏かと祝かされるれ窓 1:FOMA端末にてアンテナ本数0本もしくは 1本の状態 2:FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態 3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態	
AT*DGANSM= <n></n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドの設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼のみ有効です。2	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を [OFF]に設定(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を(ON]に設定 n=2: 着信許可設定を(ON]に設定	AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0
[M]			OK
AT*DGAPL= <n> [<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先 APN を設定します。 APN設定ば +CGDCONT」で定義された <cid>パラメータを使用します。</cid>	<n>パラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加((<n>=0)あるいは削除(<n>=1)します。本コマンドで追加削削除)しようとする 「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0:リストへ追加(<cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加) n=1:リストから削除(<cid>で定義されたAPNを</cid></cid></n></n></cid></cid></n>	AT*DGAPL=0,1OK AT*DGAPL?I *DGAPL:1
[M]		着信許可リストから削除)	

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT*DGARL= <n> [<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。 APN設定は"+CGDCONT」で定義されたccidsパラメータを使用します。	cn>パラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、ccid>パラメータを省略した場合は、ccid>のすべてをリストに追加(<n><0)あるいは削除(n>1)します。本コマンドで追加削除(n>1)します。本コマンドで追加削除)しようとするccidか「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加削除)できます。n=0:リストへ追加ではで定義されたAPNを着信拒否リストに追加)n=1:リストから削除(cid>で定義されたAPNを着信拒否リストより削除)</n>	AT*DGARL=0,1OK AT*DGARL?I*DGARL:1
AT*DRPW	FOMA端末から通知される受信電力値を表示します。 ²	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 *DRPW: <m></m>	AT*DRPW *DRPW:0 OK
[M] AT*DGPIR= <n></n>	本コマンドの設定は、発信時に有効 です。ダイヤルアップネットワーク の設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることが できます。 2	m: 0~75(受信電力の値) n=0: パケット通信確立時、接続知(APN)にそのまま接紙 お買い上げ時) n=1: パケット通信確立時、接続知(APN)に184を付けて接続 n=2: パケット通信確立時、接続知(APN)に186を付けて接続 本コマンドとダイヤルアップネットワークの両方で186(通知) / 184(非通知)を設定した場合については、P18の表を参照してください。	AT*DGPIR=0= OK AT*DGPIR?= *DGPIR:0
[M] +++	FOMA端末のモードをオンライン データモードからオンラインコマ ンドモードへ移行します。 エスケープガード区間は、1秒の固 定値です。 ²	Jいては、F.16の衣を参照してくんさい。	(通信中) +++(表示は見え ない) OK
AT+CACM=[<pa sswd>]</pa 	UIMに記録される累積課金値をリ セットします。 ²	本コマンドで、バスワードが一致した場合は、 UIMに記録される累積課金値をリセットします。 <passwd>: SIM PIN2 ストリングパラメータであり、入力時は "で 囲みます。</passwd>	AT+CACM="0123" OK
AT+CAOC=[<mo de>]</mo 	現在の課金値の問い合わせを行い ます。 ²	<mode> 0:現在の呼の課金を問い合わせる 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CAOC:"<ccm>"</ccm></mode>	AT+CAOC +CAOC: "00001E"
AT+CBC	バッテリー状態の問い合わせを行 います。 ²	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CBC: - bcs> 0:バッテリーによりFOMA端末が動作している 状態 1:充電中 2:バッテリー未接続状態 3:減電中 - bcl> 0 ~ 100(バッテリー残量)	AT+CBCII +CBC:0,80 OK
AT+CBST=[<spe ed>[,<name>[,<ce >]]]</ce </name></spe 	発信時のベアラサービスの設定を行います。AT+FCLASS= <n>コマンド(で全P.30)が0の時のみ有効です。 1</n>	<pre></pre>	AT+CBST=116,1,0 OK
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。 ²	「切断理由一覧」を参照(CTP.34)。	AT+CEER- +CEER:36
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CGDCONT	*** ***	「ATコマンドの補足説明」を参照 © P.34)。	「ATコマンドの補
[M]	します。2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	足説明」を参照 (© P.34)。
AT+CGEQMIN [M]	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス 品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。 2	「ATコマンドの補足説明」を参照(CTP.34)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照 (でアP.34)。
AT+CGEQREQ [M]	パケット通信時の発信時にネット ワークへ要求するQoS(サービス品 質)を設定します。 ²	「ATコマンドの補足説明」を参照(『3 P.35)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照 (で) P.35)。
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示し ます。 ²		AT+CGMR↓ 12345678901234 56
[M]			OK
AT+CGREG= <n></n>	ネットワーク登録状態を通知するか どうかを設定します。通知されてい る内容は圏内 / 圏外です。 ¹	 (n) 0:設定しない(お買い上げ時) 1:設定する AT+CGREG:(会社の) の形式で通知されます。(会社の) (n) /ul>	AT+CGREG=1」 OK (通知ありに設定) AT+CGREG?』 +CGREG:1,0 OK (圏外を意味している) +CGREG:1 (圏外から圏内に移
[M]			動した場合)
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示しま す。 ²		AT+CGSN⊒ 123456789012345
[M]			OK
AT+CLIP= <n></n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の 発信番号をパソコンに表示できま す。 1	 (n) 0: リザルトを出さない(お買い上げ時) 1: リザルトを出す「AT+CLIP?」のとき、+CLIP: (n) (m) 0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1: 発信時に相手に番号を通知するNW設定 	AT+CLIP=0- OK AT+CLIP?- +CLIP:0,1
[M]		2:不明	
AT+CLIR= <n></n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手側に通知するかどうかを設定します。 2	n> 0:サービスご契約の設定どおり 1:通知しない 2:通知する(お買い上げ時) AT+CLR?のとき、 +CLIR: <n><m>を表示します。 <m> 0:CLIRは起動していない(常時通知) 1:CLIRは常時起動している(常時非通知) 2:不明 3:CLIRテンポラリ・モード(非通知デフォルト) 4:CLIRテンポラリ・モード(通知デフォルト)</m></m></n>	AT+CLIR=0 AT+CLIR? AT+CLIR? AT+CLIR:2.3 OK
AT+CMEE= <n></n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 ¹	エラーを ERROR 'のみで表示するか 理由を文字 あるいは数値でレポートするかを設定します。 (n) 0: リザルトコードを使用せずに ERROR 'を表示(お買い上げ時) 1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 2: リザルトコードを使用し、文字で理由を表示「n=1」またば n=2」でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは以下のように表示されます。 + CME ERROR:xxxx xxxxには数字または文字が表示されます。「エラーレポートー覧((で) P.34)	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CNUM	FOMA 端末の自局番号を表示しま す。 ²	number: 電話番号 type : 129もしくは145	AT+CNUM- +CNUM:,"+8190 12345678",145
[M]		129 : 国際アクセスコード+を含まない 145 : 国際アクセスコード+を含む	ОК
AT+COPS=[<mo de>[,<format>[,<o per>]]]</o </format></mo 	接続する通信事業者を選択します。	⟨mode⟩ 0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) 1:マニュアル⟨ <pp>○おして、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは</pp>	AT+COPS =1,2,"44F001" OK (MCC:440MNC:10 IC接続)
		<pre><format> 2:固定値</format></pre>	
[M]		<oper>は国番号(MCC)とネットワーク番号 (MNC)からなる16進数の値で示します。 書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC…octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC…octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC…octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC…octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC…octet 3 bits 5 to 8. Digit 1 of MNC…octet 3 bits 1 to 4.</oper>	
AT+CPAS	FOMA端末のアクティビティー状態問い合わせを行います。 ²	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。	AT+CPAS- +CPAS:0
[M]		+CPAS <pas> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> td=""><td>ОК</td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pas>	ОК
AT+CPIN= <pin>[, <newpin>]</newpin></pin>	UIMに関するパスワード(PIN1,PIN2) の入力を行います。 ²	<pir><pir><pir><pir>PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力(<pir></pir></pir></pir></pir></pir>	AT+CPIN? - +CPIN:SIM PIN1
. double)	27,772 2134 105 7 0	メータのみ入力) PIN2人力待ち状態ではPIN2を入力(<pin>パラ メータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ストリングパラメータであり、入力時は"で囲 みます</pin>	OK (PIN1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="1234" 回 OK
[M]		newpin> PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力 PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力 ストリングパラメータであり、入力時は"で囲みます	AT+CPIN?』 +CPIN:SIM PUK1 OK (PUK1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="123456 78",1234"』 OK
AT+CR= <mode></mode>	回線接続時に" CONNECT 'のリザルトコードが表示される前に、パケット通信 / 64Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。 ¹ パケット通信のときは、" GPRS "と表	<mode> 0:回線接続時に表示しない (お買い上げ時) 1:回線接続時に表示する</mode>	AT+CR=1 OK ATD*99***1# +CR:GPRS
[M]	示され64Kデータ通信のときは "SYNC"と表示されます。		CONNECT
AT+CRC= <n></n>	着信時に拡張リザルトコードを使用 するかどうかを設定します。 1	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT+CRC=0↓
LC 14	I.		1

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CREG= <n></n>	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 1	AT+CREG=1に設定すると、"+CREG: <stat>"の 形式で通知されます。<stat>パラメータは0,1,4,5 をサポートします。 <n> の:通知なし(お買い上げ時) 1:通知あり <stat> 0:圏外 1:圏内(home) 4:不明 5:圏内(visitor)</stat></n></stat></stat>	AT+CREG=1口 OK (通知ありに設定) AT+CREG?口 +CREG:1.0 OK (圏外を意味している) +CREG:1 (圏外から圏内に移動した場合)
AT+CUSD=[<n>[, <str>[, <dcs>]]]</dcs></str></n>	付加サービスなどに関し、網側の設定を変更します。 1	(T)> 0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する (お買い上げ時) 1:中間リザルトを応答する <str>サービスコード 詳しくばでご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編)』をご覧ください。 <dcs> 0:固定値</dcs></str>	AT+CUSD=0,"xxx xxx" OK
	モード設定を行います。 ¹	○ . 固定能 <n></n>	AT+FCLASS=0₽
> [M]	C I BXAC CIJVIN 9 6	0:データ(固定値)	OK
AT+GCAP	FOMA端末の能力リストを表示し ます。 ²		AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+FCLASS,+W
[M]			OK
AT+GMI	FOMA端末のメーカの名前が半角 英数字で表示されます。 ²		AT+GMI_ SHARP
[M]			ОК
AT+GMM	FOMA 端末の製品名の略称(FOMA SH703i)がアルファベットおよび数 字で表示されます。 ²		AT+GMM↓ FOMA SH703i
[M]	FOMA ### # # 11" > " > # + - 1		OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示します。 ²		AT+GMR↓ Ver1.00
[M]			OK
AT+ FC= <n,m></n,m>	パソコンとFOMA端末間のローカル フロー制御方式を設定します。 1	DCE by DTE(<n>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時) DTE by DCE(<m>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時)</m></n>	AT+IFC=2,2□ OK
AT+WS46= <n></n>	発信時に使用する無線ネットワーク を設定します。着信に影響を与える ものではありません。 1	n=22: FOMAネットワーク(固定値)	AT+WS46=224 OK
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実行 するときに使用します。 ²		A/ OK
ATA	パケット着信および64Kデータ通信 の着信時に入力すると、着信処理を	パケット着信中には、「ATA184」(発信者番号 通知なし着信動作、および「ATA186」(発信者番号	RING ATA
[M]	行います。 ²	番号通知あり着信動作)を入力できます。	CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATD	発信処理を行います。 ² 、 3	● パケット通信ATD*99****ciid>#□ ATD*99#を入力した場合:	ATD*99***1#LICONNECT
ATE <n></n>	パソコンから送信された本コマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。 1	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能 がある場合、n=0に設定してください。	ATE1₽ OK
ATH	パケット通信および64Kデータ通信 時に入力すると、回線を切断しま す。 2		(通信中) +++(表示は見え ない) OK ATH』 NO CARRIER
ATI <n></n>	確認コードを表示します。 2	n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示(FOMA SH703i) n=2:製品のパージョンを"VerXXX"などの形式 で表示 n=3:ACMP信号の各要素を表示 n=4:FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示	ATION NTT DoCoMo
ATO [M]	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに 戻ります。 ²		ATO CONNECT
ATQ <n></n>	リザルトコードを表示するかどう かを設定します。 ¹	n=0: リザルトコードを表示する (お買い上げ時) n=1: リザルトコードを表示しない	ATQ0- OK
ATV <n></n>	リザルトコードの表示方法を設定 します。 ¹	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 □0:リザルトコードを数字表記で表示 □1:リザルトコードを英文字表記で表示 (お買い上げ時)	ATV1 OK
ATX <n></n>	接続のCONNECT表示に速度表示の 有無を設定します。また、ビジー トーン、ダイヤルトーンの検出を行 います。 1	ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するかどうかを設定します。 n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なり n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2:ビジートーン検出なり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なり、速度表示あり n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なり、速度表示あり n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なり、速度表示あり(お買い上げ時)	ATX1OK
ATZ <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値を リセットします。 ^{2、 4}	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。 n=0のみ指定可能 省略可)	(オンライン時) ATZ』 NO CARRIER (オフライン時) ATZ』 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS0= <n> [M]</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼 び出し回数を設定します。 ¹	n=0 : 自動着信しない(お買い上げ時) n=1~255 : 指定したリング数で自動着信する	ATS0=0₽ OK
ATS2= <n></n>	エスケーブキャラクタの設定を行います。	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になります。	ATS2=43 OK ATS2? O43
[M]			OK
ATS3= <n></n>	復帰(CR)キャラクタの設定を行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーパックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=13)。	ATS3=13 OK ATS3? 013
[M]			OK
ATS4= <n></n>	改行(LF)キャラクタの設定を行い ます。	英文でリザルトコードを表示する場合、CRキャラクタの後ろに付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時に10)。	ATS4=10- OK ATS4?- 010
[M]			ОК
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの 設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力パッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません(お買い上げ時 n=8)。	ATS5= 8
[M]			OK
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10₽ OK
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 ポーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0:ポーズしない n:1~255(お買い上げ時n=3)	ATS8=3↓ OK
ATS10= <n></n>	自動切断の遅延時間(秒)を設定します(1/10秒)。1	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:1~255(お買い上げ時n=1)	ATS10=1₽ OK
ATS30= <n></n>	データの送受信をこの時間以上行 わないと切断します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 <n>は分単位で設定します。 n:0-25気 お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ</n>	ATS30=3
ATS103= <n></n>	着サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:*アスタリスク n=1:/スラッシュ (お買い上げ時) n=2:¥マーク あるいはパックスラッシュ	ATS103=0 OK
ATS104= <n></n>	発サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:#シャープ n=1:%バーセント(お買い上げ時) n=2:&アンド	ATS104=0- OK

在の設定されている各コマンド Sレジスタの内容を表示します。 2		AT¥S↓ E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043
		\$003=013 \$004=010 \$005=008 \$005=005 \$007=060 \$008=003 \$010=001 \$030=000 \$103=001 \$104=001
		OK
統時の応答コード仕様を選択し す。 1	本コマンドは、ATX <n>コマンド(で)P31)が n=0以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない (お買い上げ時)</n>	AT¥V1- OK
		す。 ¹ n=0以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない

- 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- 2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。
- 3 ATDN□やATDL□でリダイヤル発信ができます。
- 4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- 5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納されます。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理由
27	接続先(APN)が存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんで した。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効 ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信 を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされ ていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMA カードに相当するICカー ド)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

建式

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]

パラメータ説明

<cid>* : 1 ~ 10 <APN>* :任意

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>1には「mopera.ne.jp」が、<cid>3には「mopera.ne.jp」が、<cid>3には「mopera.ne.jp」が、<cid>4~10に設定します。<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」という接続 (APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての<cid>の設定をクリアします。ただし、 <cid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=<cid>

指定された<cid>の設定をクリアします。ただし、 <cid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

走售

<cid>*

AT+CGEQMIN=[<cid>[, <Maximum bitrate UL> [, <Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

: 1 ~ 10

<Maximum bitrate UL>*: なし(初期値)または64
<Maximum bitrate DL>*: なし(初期値)または384
<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.ne」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。[Maximum bitrate UL]および[Maximum bitrate UL]および[Maximum bitrate DL]では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。[なし(お買い上げ時)]に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますので、ご注意ください。

実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が 各cidに初期値として設定されています。

(1) 上リ/下リすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)AT+CGEQMIN=2□

OK

- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=3の場合) AT+CGEQMIN=3,64,384』 OK
- (3) 上り64kbps / 下りすべての速度を許容する 場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,64↓ OK
- (4) 上りすべての速度 / 下り384kbps速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384↓ OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

書式

AT+CGEQREQ=[<cid>]

パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>*: 1 ~ 10

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「mopera.ne:jp」が、<cid>=3には「mopera.ne:jか初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。

上り64kbps / 下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド

実行例

<cid>=3の場合 AT+CGEQREQ=3』 OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEOREQ=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味				
0	OK	正常に実行しました。				
1	CONNECT	相手側と接続しました。				
2	RING	着信を検出しました。				
3	NO CARRIER	回線が切断されました。				
4	ERROR	コマンドを受け付けること ができません。				
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出がで きません。				
7	BUSY	話中音の検出中です。				
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。				
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。				
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。				

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意味				
5	CONNECT 1200	FOMA端末 - PC間速度 1200bpsで接続しました。				
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度 2400bpsで接続しました。				
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度 4800bpsで接続しました。				
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度 7200bpsで接続しました。				
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度 9600bpsで接続しました。				
15	CONNECT 14400	FOMA端末 - PC間速度 14400bpsで接続しました。				
16	CONNECT 19200	FOMA端末 - PC間速度 19200bpsで接続しました。				
17	CONNECT 38400	FOMA端末 - PC間速度 38400bpsで接続しました。				
18	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度 57600bpsで接続しました。				
19	CONNECT 115200	FOMA端末 - PC間速度 115200bpsで接続しました。				
20	CONNECT 230400	FOMA端末 - PC間速度 230400bpsで接続しました。				
21	CONNECT 460800	FOMA端末 - PC間速度 460800bpsで接続しました。				

- リザルトコードは、ATV<n>コマンド(でアP.31)がn=1に 設定されている場合は英文字表試(初期値)、n=0に設定されている場合は数字表記で表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末 PC間はFOMA USB接続ケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- [RESTRICTION] 数字: 100)が表示された場合は、通信 ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続 し直してください。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド(で) P.33)の設定にかかわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

1

ATX1が設定されている場合

● ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値)接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1# CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

1 21

● ATX1、AT¥V1が設定されている場合 接続完了のときに、以下の書式で表示します。 CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > PACKET < 接続先(APN)> / <上り方向(FOMA端末 無線基 地局間)の最高速度 > / <下り方向(FOMA端末 無線基 線基地局間)の最高速度 >

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/64/384 (mopera.ne.jpに、上り最大 64kbps、下り最大384kbpsで接

続したことを表す)

数字表示例: ATD*99***1#

1 21 5

ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみでのご利用をおすすめします。

区点コード一覧

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。区点コードでの入力のしかたについては、取扱説明書の「区点コードで入力する」を参照してください。
- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力されます。
- 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点			×	点	4桁	日				区点				D	7 占	4	行目				区点	区点4桁目
1~3桁目	0 1	2					7	8	9	1~3桁目	0	1	2				6	7	8	9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010 011 012 013 014 015 016 017	! " \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	``\ '`\ "(°, "~) » × &	、 全 〔「÷	々し)」=。	^	:	; - { [>	? `, } }	073 074 075 076 077 078	K										187 188 189 190 191 192 193 194	我介恢 蟹慨醫拡赫 電性 经害败益期 医四解戒晦陷 涯垣格核 医遗鳞 医现分 医动物 医动物 医动物 医动物 医动物 医动物 医动物 医动物 医动物 医动物
018 019 020 021 022 023	\$ ¢	£	%	#	&	X	@	§	₹	081 082 083 130 131											195 196 197 198 199 200	顎掛笠樫橿梶鰍潟割喝 恰括活渇滑葛褐轄且鰹 叶椛樺鞄株兜竃蒲釜 噛鴨栢茅萱
024 026 027 028 029			%	,			†	Ċ	¶	132 133 134 135 136 137 138	だル km	T:	g kg	# F C Y	ロルC成 材	メン・1 (有	で に (代	トンジ KK. 腑	元- mm t正	公司 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	201 202 203 204 205 206 207	不 別 別 別 別 が 動 学 記 に に に に に に に に に に に に に
031 032 033 034 035 036 037	4 5 H I R S f g	J S T	i	B L V	a k	X b 1	1 E O Y c m	2 FPZdn	3 GQ eo:	139 160 161 162 163 164	葵梓鮎鞍	圧或	7. 粟	狂	3 5 5	2 好	翼型 監接	飴	絢	綾	207 208 209 210 211 212 213	基本 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使
038 039 040 041 042 043 044 045	pz おごぞとひぼゆゐ	_	s いきしちにふ		u うくすっねぷぇ	v うぐずつのへ-	w えけせづはべ	× えげぜてばぺい	ソ おこそでぱほ	164 165 166 167 168 169 170	威移井稲引	原維多茨飲院	以惟績域芋淫陰	人	位愿妻有分蔭部	1. 化多花磷甲 吃	「	囲為違壱員	夷畏遺溢因	委異医逸姻	214 215 216 217 218 219 220	百客宫究后客宫究后客宫究后客宫究后等宫究后真然 化性性原位 的现在分词 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性
046 047 048 050 051	J 7	ァア				٠.				170 171 172 173	迂唄云	雨鬱運	可以	別制制	鳥與	シェミル	右祖祖	宇臼瓜			221 222 223 224 225 226	卿挟蕎境に終強強等。 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电
052 053 054 055 056 057 058	オゴゾトヒボユヰ	ガザダナビマヨヲ	シチニフミラン	イギジヂヌブムリヴ	スッネプメルヵ	ズツノヘモレヶ	セヅハベャロ	ゼテバペヤヮ	ソデパホュワ	173 174 175 176 177 178		ď	Т	Т	Т	တ	営盈馸奄煙塩	於	— ;=	仕甲	226 227 228 229 230 231 232	人 原 原 所 知 知 原 的 以 短 空 用 民 題 處 層 層 一 一 一 一 題 題 層 層 一 一 一 題 題 層 一 一 一 題 一 一 全 全 全 全 全 全 主 題 、 全 主 之 主 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、
060 061 062 063 064 065		K	Φ	μ		П				179 180 181 182			Т	Т	T	IJ.	五重 是	翁憶音	襖臆 下	鴬桶 化	232 233 234 235 236	卦 架 对 表
070 071 072										183 184 185 186	仮家禍蝦	他 第 系 誤	加科科時	山明色黄	世界在边	加杂吉适	可歌茄霞	 嘉河荷蚊	夏火華 俄	嫁珂菓峨	237 238 239 240	傑欠決潔宗結會 (東京) (東) (東

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 区点 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
241	肩見謙賢軒遣鍵険顕験 鹸元原厳幻弦減源玄現	309	醸錠嘱埴飾 370	形 鄭 釘 県 泥 摘 擢 敵 滴
242 243	 	310 311	拭植殖燭織職色触食 371 蝕辱尻伸信侵唇娠寝審 372	的笛適鏡溺哲徹轍迭數與填天展店添纏甜貼転顛点伝殿。
243		312 313	触辱压偏傷 医囊 372 次 4 医 4 医 5 医 5 医 5 医 5 医 5 医 5 医 5 医 5 医	転顛点伝殿澱田電
244	乎個古呼固 姑孤己庫弧戸故枯湖狐	314	身辛進針震人仁刃塵壬 373	克 克吐
245 246	糊袴股胡菰虎誇跨鈷雇 顧鼓五互伍午呉吾娯後	315	9 3/5	項 垄
247 248	和翔顧御乞劝 中國 化二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	315 316	新趣 376 須酢図厨逗吹垂帥推水 377	怒倒党冬凍刀唐塔塘套宕島嶋悼投搭東桃梼棟
1	乞鯉交佼侯候倖光公功 切写 口向 医喉惊悚 好到 考安丁	317 318	須酢図厨逗吹垂帥推水 377 炊睡粋翠衰遂酔錐錘随 378 瑞髄崇嵩数枢趨雛据杉 379	盗淘湯涛灯燈当痘祷等
251	巧巷幸広庚康弘恒慌抗	319	椙菅頗雀裾 380	電 定数 计
252 253	郊 巧拘江紅航磁号告忽 河 巧拘江紅航磁号告忽 河后巷控洪紘荒鋼合国情 原幸攻浩絞行實降拷酷 到后巷控洪紘荒鋼合富 開東東 等順高 調 報 一坑広島港網 所 門 場 門 場 長 高	320		董蕩藤討謄豆踏逃透 鐙陶頭騰闘働動同堂導 憧撞洞瞳童胴萄道銅峠
254 255	紅 紘 絞 綱 耕 考 肯 肱 腔 膏 航 荒 行 衡 講 貢 購 郊 酵 鉱	320 321	世瀬畝是凄制 383 勢姓征性成政整星晴棲 384	登り、一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一
256 257	砿鋼 閤降頂香高鴻剛劫	322 323	栖正清牲生盛精聖声製 385 西誠誓請逝醒青静斉税 386	寅酉瀞噸屯惇敦沌豚遁
258	Table Ta	324	脆隻席惜戚斥昔析石積	/d.
259 260	心 間 育 相 込 此 損 今 困 坤 墾 婚 恨 懇	325 326	籍績脊責赤跡蹟碩切拙 386接接折設窃節説雪絶舌 387	奈那内乍凪薙 謎灘捺鍋楢馴縄畷南楠
261	昏昆根梱混痕紺艮魂	327 328	蝉仙先千占宣専尖川戦 388 扇擢栓梅泉浅洗染潜前	軟難汝 に ―――
261 262	生 佐叉唆嵯左差査沙瑳砂	329 330	382 383 383 383 384 385 386 制棲製稅 養晴声斉石切绝川潜 世成在建下跡節宣浅 在清誓情責設干标節節宣浅 在清誓情責設干持 發拍所發出, 388 388 388 388 388 388 388 388 388 38	一尺子次匀暖肉
263	計鎖裟坐座挫債催再最	331	選遷銭銑閃鮮前善漸然 390	虹廿日乳入 如尿韮任妊忍認
264 265	佐詐哉災載堺市 建平 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	332	──₹ ── 390	ぬ~の 濡禰 祢寧葱猫熱年念捻撚燃
266 267	載際剤在材罪財冴坂阪 堺榊肴咲崎埼碕鷺作削	332 333	曾塑岨措曾 391 曾楚狙疏疎礎祖租粗素 392	祢寧葱猫熱年念捻撚燃 粘乃廼之埜囊悩濃納能 脳膿農覗蚤
268 269	災載堺咋鮭 蘇東 医水质性 医水质性 医水质性 医水质性 医水质性 医水质性 医水质性 医水质性	334 335	組蘇訴阻遡鼠僧創双叢 393	脳膿農覗蚤 は
270 271	監要 「 」 」 」 」 」 」 影 」 場 別 表 一 形 他 和 一 を 本 多 ま り 機 に し は の に の に の に の に の に の に の に の の の の の の の の の の の の の	336 337	搜掃揮揮車 接換車車 連線 連線 連線 連線 連線 連線 連線 連線 連線 連線 1393 1394	
272	惨撒散栈燦珊産算纂蚕	338	草荘葬蒼藻装走送遭鎗 395	推
273		339 340	霜騒像増憎 396 臓蔵贈造促側則即息 397	倍
273 274	性仔伺 使刺司史嗣四士始姉姿	341 342	曾祖 391 曾祖 4 1 2 392 明祖 1 2 392 393 393 394 祖祖 1 2 393 4 394 祖 1 2 394 祖 1 394 祖 1 394 祖 1 394 祖 1 394 祖 1 394 神 2 394 神 2 4 1 394 神 2 4 1 394	柏泊白箔粕舶薄迫曝漠爆縛莫駁麦
275 276	子屍市師志思指支孜斯施旨枝止死氏獅祉私糸	343		函箱硲箸肇筈櫨幡肌 畑島八鉢潑発醛髪代罰
277 278	紙紫肢脂至視詞詩試誌	344 345	校舵楕陀駄騨体堆対耐 402 公带待怠態戴替泰滞胎 403	技筏閥鳩噺塙蛤隼伴判 北京新帆 樂 斑 板 汩 泅 版
279	使子施紙諮字 耳軸湿屡社尺惹腫綬 終輯從夙述日使子施紙諮字 耳軸湿屡社尺惹腫綬 終輯從夙述日,所以所以所以所以所以所以所以所以所以所以所以所以所以所以所以所以所以所以所以	346	腿苔袋貸退逮隊黛鯛代 404	地震 医
280 281	以 溢 沿 爾 聖 持 鹼 示 而 耳 自 蒔 辞 汐 鹿 式 識 鴫 竺	347 348	台大第醍題鷹滝瀧卓啄 405 宅托択拓沢濯琢託鐸濁	
282 283	軸 宍 雫 七 叱 執 失 嫉 室 巻 湿 漆 疾 質 実 蔀 篠 偲 柴 芝	349 350	器	里 卑否妃庇彼悲扉批披斐 比泌疲皮碑秘緋罷肥被
284 285	屡蕊縞舎写射捨赦斜煮	351 352	棚谷狸鱈樽誰丹単嘆坦 407 担探旦歎淡湛炭短端箪 408	非 書 避 非 飛 樋 簸 借 屋 微
286 287	 大 大 大 大 大 大 大 大 大 	353	綻耽胆蛋誕鍛団壇弾断 409 暖檀段男談 410	批良語 一样 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种
288	思王 取 寸 子 木 沐 が 坏 惺 腫趣酒首儒受 呪寿 授 樹	354	—— 5 —— 411	開始 開始
289 290	授 需 凶 収 周 宗 就 州 修 愁 拾 洲 秀 秋	354 355	恒知地弛恥 412 智池痴稚置致蜘遅馳築 413 畜竹筑蓄逐秩窒茶嫡着 414	所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
291 292	終繡習臭舟蒐衆襲讐蹴輯调茜酬集醜什住充士	356 357	台 们 筑 畜 遂 秩 萃 余 嫡 看 414	蛭 鰭 品 彬 斌 浜 瀕 貧 賓 頻 敏 瓶
293 294	後	358 359	中仲宙忠抽昼柱注虫束 415 註計 5 註計 5 註 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 計 5 注 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	不供收土担定宣东
295	述俊峻春瞬竣舜駿准循	360	丁兆凋喋籠 415 416 416	府怖扶敷斧普浮父符腐
296 297	可 桶 殉 浸 準 潤 盾 純 巡 遵 醇 順 処 初 所 暑 曙 渚 庶 緒	361 362	帖幌庁電張彫徵懲挑 416 暢朝潮牒町眺聴脹腸蝶 417 調諜超跳銚長頂鳥勅捗 418 直朕沈珍賃鎮陳 419	盾 关 譜 貝 賦 赴 早 附 侮 撫 武 舞 葡 蕪 部 封 楓 風 葺 蕗
298 299	署書薯藷諸助叙女序徐恕鋤除傷償	363	直朕沈珍賃鎮陳 419 420	伏副復幅服 福腹複覆淵弗払沸仏
300 301	勝匠升召哨商唱嘗奨 亲娼宵将小少尚庄庆廟	363 364	津 墜 椎 421	所有其一种。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,
302	彰承抄招掌捷昇昌昭晶	365	漬柘辻蔦綴鍔椿潰坪壷	
303 304	照症省硝礁祥称章笑粧	366	嬬紬爪吊釣鶴 422 423	丙併兵塀 門本 一
305 306	部 月 昌 将 焦 數 表 訟 祉 部 詳 象 賞 醤 鉦 鍾 鐘 障 鞘 上	366 367	亭低停偵 424 剃貞呈堤定帝底庭廷弟 425	万扁編 22 这 週 伊 恕 炾 开
307 308	原述旬醇署恕 妾彰松照紹詳丈情宿俊楯順書鋤勝娼承梢症肖象丞擾縮瞬準所諸償召小掌沼礁舊運城状縮瞬準所諸償召小掌沼礁舊運城状瘤鳞準所諸償召小掌沼礁舊延城状。	368 369	9. 423 東低停偵 424 剃貞呈堤定帝底庭廷弟 425 悌抵挺提梯汀碇禎程締 426 艇訂諦逓 426	鞭
			2	
			_	

□□±	区占455日	ᅜᅩ	1	区上4松口	-	ᅜᆂ	▽占≇∜中
区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目		区点4桁目3 4 5 6	7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
426 427 428	は 保舗舗開捕歩 前補輔 保募墓 報本 財 を 関本 は は は は は は は は は は	474 475 476 477	枠鷲亙 碗腕	亘鰐詫虜	蔥蕨椀湾	548 549 550 551	職童 医素质 医生物 医原质 医原质 医原质 医原质 医原质 医马马斯 医克里克斯氏 医二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲
429 430 431 432 433	佐尼	478 479 480 481 482	弌馬	丕 个 丱 丶 亅 豫 亊 舒 ョ 亭 丄	. 井 丿 乂 引 式 于 亞 人 仍 仄 仆	552 553 554 555 556	廬彝彎往來惠怕協惶 膠廳弋弯徂徨忿怫怔怎恪恬 廳亞子暴徊徼恠快恣烟 層上預量。 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個
434 435 436	牧睦穆到勃没始堀幌奔 本翻凡盆 ————————————————————————————————————	483 484 485 486	**亟仂佝侑俑倅偃傀**一仗佗佯俚伜假傚盒鼠亢仞佇來俐俶會傅@	J京仭佶侖俤倡偕傴僡 豫亳仟侈儘俥倩谚傲健 尹亶价侏俔倚倬偈	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	557 558 559 560	
436 437 438 439 440	摩磨魔麻埋妹 時權 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 長 天 長 天 長 長 長 長 長 長	487 488 489 490 491		に に に に に 住 傷 に 傷 に 傷 に 傷 に し に し に し に り に り に り に り に り に り り り り	保放 八角 医骨骨 医骨骨 医骨骨 医骨骨骨 医骨骨骨 医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	561 562 563 564 565	忍惶意愀惴惺恒惚惻惱 愍愎慇愾愨愧慊愿愼愬 愴懴涌堙慨慷慘斬慚從
440 441		492 493 494 495	門月舟	(職) はいました (関) はいまいま	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	566 567 568 569	間間 財政 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
441 442	夢無牟矛霧鵡椋婿娘 	496 497 498	初别前	削剝利制 剴剩剳巢	17月 1月	570 571 572	>
442 443 444	名命明盟迷銘鳴姪牝滅 免棉綿緬面麺 ——— も ———	499 500 501 502	別 刺 朝 朝 動 制 制 制 国	別 辨	加加斯斯斯	573 574 575 576	捍 搜 捏 掖 掎 掀 掫 捶 掣 掏 掉 掟 掵 捫 埞 垑 埁 塼 垺 坢
444 445 446 447	模模茂妄 孟毛猛盲網耗蒙儲木黙 目杢勿餅尤戻籾貰問悶 紋門匁	503 504 505 506	二區 卆	3.开卷篡件咏呶?1.开庞叟听咎咐	準 下 口	577 578 579 580	插曲仰側插拳網佐翔提 攝搗搨搏摧擊摶摎攪撕 撓撥撩撈撼 據捻擅墿橽壁擂擱璺
447 448 449	也治夜爺耶野弥 矢厄役約薬訳躍靖柳薮 鑓 ————————————————————————————————————	507 508 509 510 511	性 仮 哄 思 哂	哈谷 咤咾咼吖		581 582 583 584 585	舉擠擡孡擣預攬擶獚擲 擺攀擽攘攜攅攤犫攫攴 攷呚攸畋效敖敕敍叙 勵數蘇數數縣
449 450 451 452	愉愈油癒 動輸唯佑優勇友 有對 整 養 精 有 養 子 養 子 養 子 養	512 513 514 515 516	售 啜 嘻 唱 喨 嘻 啁 喨 嘈	天啖啻嗚嗾 嗎哈 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎 嗎	東岡喙喀 東軍 東 東 東 東 県	586 587 588 589 590	宣進 唴 啾 笛
452 453 454 455 456	予庸用 領域 新國 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四	517 518 519 520 521 522	嚀 嚊 嚼 厨 房 園 園 園 園 園	「「「「「「「」」」。 「「」」。 「「」」。 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	野嚶嚴 民國 民國 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	591 592 593 594 595 596	梁队初初杆枪杠代和机杆枪机 机树树 机树树树树树树树树树树树树树树树树树树树树树树树树树树树树树树
456 457 458	螺裸来莱頼雷洛絡落酪 乱卵嵐欄濫藍蘭覧	523 524 525	埔埒埓保貨料	收至少少。 好好,我是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	朋 堙 堝 場 瞿 斬 野 間	597 598 599	
458 459 460 461 462 463	で で で で で で で で で の で の で の で の で の で の の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の に の で の で の で の の の の の の の の の の の の の	526 527 528 529 530 531 532	啃夭奢 姜婀 霓夲奠奸妍婬 壽夸奧妁姙婉	久夾獎妝姚嫩 又守奩佞娥娶 夏奕 侫娟婢 女子	多型 比较级 对	600 601 602 603 604 605 606	愺枽Ⴗ 樧 惃 椺 惃 ヤ ヤ ヤ ヤ 様 尺 様 程 模 模 模 模 模 模 模 模 模 模 模 模 模 模 模 模 模 模
464 465 466	厘杯淋烁 琳 臨 輪 隣 麟 麟	533 534 535 536	嫋嫂媽 嬌嬋子 子孺	嫣媚嫦嫦 嬲嫐字 字它 官	敚嫖孄孄 嬶嬾孃孅 Ś孰窭寢	607 608 609 610	樔槫樊樒櫁樣樓橄樌橲 樶橸橇橢橙橦橈樸樢檐 檍檠撽檢檣 蘗蘗檻櫔櫂繂櫡蕶櫞
467 468 469 470	電 る へれ 一例 冷	537 538 539 540 541	· 定寶尹 · 宋 村 屁 展 分 場 名 居 展 分	嫣嬲孚宀實專屎孱岫峽崛嵋嶮巛帷嫗嫐孛它寢對屓屬岻峺崑嵬嶽巫幄嫦嬪孥宦寞尓 中帕峭崔嵳嶐已幃娣妫兗宸鬠甚 山屿嶌峭峭鬄尼帕	家寫 完實 是實 是實 是實 是 医囊 是 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	611 612 613 614 615	機量機機<l< td=""></l<>
470 471 472 473	四月	541 542 543 544 545	7	S. W.	『 	616 617 618 619	及
473	ーー・わーーー 倭和話歪賄脇惑	546 547	顯巒嚴帑帛帶	巛 丛 已 卮帷幄幃幀	B 帘 帚 帙 貞 幎 幗 幔	620 621	

1-30m 1-30m		区上4松口		区上4年日	EZ F	区上4松口
622 清江清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1770 1828 一次		浚 浹 浙 涎 涕 濤 涅 淹 渕 渊		縡縒縱縟缙縋縢繆繦緳		跟跣跼踈踉跿踝踞踐踟
1770 1828 一次				授 綜 編 緩 縲 縺 繧 繝 繖 繞 繙 缭 緩 繪 繩 繼 繧 鑇 緕 绪		深運 獅 踴 蹊 寒 迷 跫 路 路 路 路 路 路
1770 1828 一次	625	渙湲湟渾渣湫渫湶湍渟	698	辦繼纈鑚續纒纐纓纔纖	771	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼 躁 曙 躅 躄 瘤
	626	井 渺 加 湖 滿 湔 冽 渕 溪 温 湿 溷 ඏ 洒 遥 洒 眯 連		纖		躊躓 躑 躩 躙 躙 躡 躬 躰 軆 段 躾 軅 軅 貞 斬 惠 軼 軻 軫
641 642	628	溥滂溟穎溉灌滬滸滾漿	701	苦 民 七 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	774	軾輊輅輕輒輙輓輜輟輛
641 642	629	漻漱 滯 漲 滌 漾 瀉 滷 垚 遅 潜 澁 澀 遏		時		輌 輦 輳 輻 輹 轅 轂 輾 轌 轉 轆 轎 鹹 룥 轢 輾 轤 喜 辟 转
641 642	631	潛潭澂潼潘澎澑濂潦	704	翦翩翳翹飜耆耄耋耒耘	777	 一般 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种
641 642	632	漢解深澤澹漠澤濟濕曆 彌溫濱耀濛渲瀋濺濕養		整 智 庇 腔 告 啓 胞 毒 腔 神		远 迹 遮 逑 逕 逡 追 逞 逖 逋 浴 诿 淕 逹 讲
641 642	634	瀏濾瀛瀚潴瀝瀘瀟瀰瀾	707	津肄肆肅肛肓肚肭冐肬	780	過遐遑遒逎遉逾遖遘
641 642	635	滅 灑 灣 炎 炒 炯 炯 炬 炸 炳 炮 烟 休 烝 烙 焉 烽 焜 焙 煥		脛 脩 昏 脯 腋		漫漫邏邨邯邱邓郢邻扈
641 642	637	熙熙煦榮煌媛煬熏燻熄	710		783	羽鄂鄒鄙鄲鄰酊酖酘酣
644	639	現 災 系 계 景 域 焼 燉 角 塚 燠 燬 隊 燵 燼		脑 灰 温 膈 溽 勝 筲 胗 膕 闁 膣 腟 膓 膩 膰 膵 膾 脆 骼 臀		胚 路 晴 胜 晴 肸 鮴 隘 酱 隘 醪 醵 醴 醺 釀 爨 釉 釋 犛 釖
644	640	發燿爍爐爛爨爭爬爰	713	臂膺臉臍臑臙臘臈臚臟	786	釟釜釛釼釵釶鈞釿鈔鈬
644	642	型型 報 搞 榮 犢 犧 犹 犲 狃	715		788	
1727 728 728 728 728 728 728 728 729 729 730 73		狆狄狎狒狢狠狡狹狷倏		鱈艚艟艤艢艨艪艫舻 艱	789 700	
1727 728 728 728 728 728 728 728 729 729 730 73	645	獎獏默獗獪獨獰獸獵獻	718	苣苟苒苴苳苺莓范苻苹	791	新爺 鍖 鎰 鎬 鎭 鎔 鎹 鏖 鏗
1727 728 728 728 728 728 728 728 729 729 730 73		獺珈玳珎玻珀珥珮珞璢		苞茆苜茉苙 苗 苘 芨 茲 苼 苟 茄 芳 芩	792 793	鏨鏥鏘鏃鏝鏐鏈鏤鐚鐔 勶緈鐇簎缙维鑆鋛镗纓
1727 728 728 728 728 728 728 728 729 729 730 73	648	現除 空神 14	721	茯茫茗荔莅莚莪莟莢莖	794	整 壽 鑛 樂 總 繼 鑪 护 論 鑵
1727 728 728 728 728 728 728 728 729 729 730 73		璧 瓊 瓏 瓔 珱 		吴沙 莇 莊 茶 莵 荳 荵 秀 利 莨 蕃 菅 葷 菎 菽 萃 菘 萋 蓍	795 796	鑷 鑽 鎖 鐷 鐾 籆 鐾 門 咒 尚 思 思 聞 閈 閏 囯 閏 思 閻
1727 728 728 728 728 728 728 728 729 729 730 73	651	汽 甄	724	幕萇菠菲萍萢萠莽萸蓤	797	電閩闊濶買闍闌闕闔闖
10		性 日 町 町 町 町 面 面 面 面 面 面		林段科咢粤冠軍胡芻段蒂葩葆萬葯葢蒹	798 799	爾單 闥 廟 阡 阨 阮 阯 陂 阳 陌 陋 陌 阳 两 阳
10	654	疊疊疊	727	高蒟蓙蓍蒻蓚蓐蓁蓆蓖	800	陝陟陦陲陬隍隘隕隗
658	656					院 隧 隠 隝 隴 艰 汞 祘 隹 雎 雋 雉 雍 襍 雜 霍 雕 雹 霄 霆
Column Column	657	瘋瘍 瘉 瘟 瘧 瘠 瘡 瘢 瘤 瘴 痩 痩 痩 癋 癋 癋 痩 瘙 瘙 痩		蓴蘂蕋蕕薀薤薈薑薊		霈霓宴霑霏霖霙霤霪霰 霙靐雰繋靐靐蝃揺隻
Column Column	659	瀬 雅 郷 雅 雅	732	売		節 醌 靨 勒 靫 鞆 鞆 鞅 靼 鞁
662		癲 兆 癸 發 皀 皃 皈 皋 皎 焙 皓 哲 皑 皰 쓞 醐 鷓 盂		蘊 蘓 頻 頼 藺 蘆 蘢 蘚 蘰 蘿 皮 馬 皮 眺 虧 司 吲 帉 岩 朻		靺 鞆 鞋 鞏 鞐 鞜 鞨 鞦 鞣 鞳 蹒 躁 謹 章 軺 韭 藥 爽 音
664 解睛眼睛睛睛	662	孟盖盒盞盡盥盧盪蘯盻	735	納蚌蚶蚯蛄蛆蚰蛉蠣蚫	808	韶韵旗頌頸閩頡頺蘈顤
666	664			型 蛄 蛍 蛬 蚥 駯 蛯 蜒 蜆 蜈 蜀 蜃 蛻 晉 蜉 蜍 蛹 蜊 蜴 蜿		最多 数字 算字 IS 3回 团公 团目 高团 团画
668 669 666 669 666 669 666 669 666 669 670 671 (24) 671 (24) 672 672 672 673 674 674 674 674 674 675 676 676 676 676 676 677 678 676 677 678 676 678 678 679 678 679 678 679 676 678 679 676 677 678 679 677 678 676 679 676 677 678 676 676 677 678 676 677 678 676 677 678 676 677 678 676 677 678 676 676 677 678 676 677 678 676 677 678 676 677 678 678 676 677 678 676 678 676 676 677 678 676 6	665	瞎 眶 暝 瞠 瞞 瞰 瞶 瞹 瞿 臉	738	蜷蜻蜥蜩蜚蝠蝟蝸蝌蝎	811	飆飩飫餃餉餒餔餘餡餝
674 東票福稻藻 程格穗 揮稿 674		首 晴 曚 隻 盦 矚 矜 矢 桜 仏 砌 砒 礦 砠 礪 硅 碎 硴 碆 硼		呦 蛭 蚳 뮳 蝸 蝓 蟟 蝪 螂 鎣 蜈 螂 螯 蟋	812	 践
674 東票福稻藻 程格穗 揮稿 674	668	碚碌碣碵碪碯磑磆磋磔 굗臦 ^ᇠ		螽蟀蟐雖螫蟄螳蟇蟆螻 蟯 專 蝚 鯼 嫐 嶑 蝍 嵦 蝾 膵	814	馬取斯駅影點系數數點
674 東票福稻藻 程格穗 揮稿 674	670	诫 妈 吃 砳 岩 磧 磚 磽 磴 礇 礒 礑 礙 礬	743	炭 蜞 珥 璵 琚 跬 琿 漭 跻 蠑 蠖 蠕 蠢 蠡 蠱 蠶 蠹 蠧 蠻	816	驅驂驀驃騾驕驍驛驗驟
674 東票福稻藻 程格穗 揮稿 674	671	礫 祀 祠 祗 祟 祚 祕 祓 祺 禄 渤 媤 菏 瘞 淵 쁟 痙 更 里 事	744 745	衄 劒 衒 衙 衞 衢 衫 袁 衾 袞	817 818	驢驥驤驩驫驪骭骰骼髀 鯞鰑騇 腗 藟髟髧髧髺
676 全容電電客宴較配隆逐層 749 750 750 750 751 752 752 680 医学节等 25 25 25 25 25 25 25 2	673	批秧柜拔秣稈稍稘稙稠	746	袍麦袰袿袱裃裄裔裘裙	819	医
10	674		747 748	袋 表 母 裼 表 碑 衲 褄 禅 褊 紹 횮 袒 裖 湖 禠 紹 穽 蓺 褶	820 821	
677	676	容高電電電景	749	樓禪禅襠襞	822	魎驙魘魴鮓鮃鮑鮖鮗鮟
	677	輔	750 751	不	823 824	
680	679	台 范苯笑筐	752	覺覽觀觀觚觜觝觧觴觸	825	鰔 鰉 鰓 鰌 鰆 鰈 鰒 鰊 鰔 鰮
682 1	681	国 开 旬 尹 圣 先 延 昌 英 筧 作 筱 筬 筮 箝 箘 箟 筛 箜	753 754		826 827	
Too	682	劉義等等新嚴監算後 新養等等等	755 756	誨誡誑誥誦謂誣諄諍諂	828	鴃鳩鴧鴦鶯鴣鴟鵄鴕鳹
1	684	成	757	짜 粥 暊 暊 襾 屛 褦 呾 碑 測 論 諛 謌 謇 謚 諡 謖 謐 謗 謠	830	海 ஒ 特 傷 特 鵝 鵞 鵤 鵑 鵐 鵙 鵲 鶉 鶇
100	685	簟簷簫簽籌籃籔籏籀籐 篠鎔쬭築签蘇牡业約團	758 750	謳鞫謦謪謾謨譁譌譏譎	831	鶇鵯鵺鶚鶤鶩鶲鷄鵡鶻
R	687	勝 賴 <u> </u>	760	^逆	833	親
100 100	688	粽 糀 糅 糂 稼 精 糜 糢 鸒 糯 攞 嬥 糶 糾 紆	761 762	讓讖讙讚谺豁谿豈豌豎 豐豕桊豬豸豺恝敎銝新	834	糜
691 紅絲 紅	690		763	理 貌 貔 豼 貘 戝 貭 貪 胎 貲	836	點
693 緇綽綫總綢綯緜綸綟綰 766 脏贔贖赧赭支赳趁趙跂 839 齲齶龕龜龠 840 藍鶇 448 總級繳緡縅縊縣 767 趾趺跏跚跖跌跛跋跪跫 840 壽模遙瑤凜熙	691		764 765		837 838	电電電皷琴用鼬鼾齊齒 虧虧虧虧虧暴暴輕
094 網網絲緞器	693	緇綽綫總綢綯緜綸緱綰	766	脏贔贖赧赭赱赳趁趙跂	839	
	694		161	亚 	840	芜 槙 遙 塔 凜 煕